

**REGULIERUNGSNIEDERWASSERSTAND UND  
HÖCHSTER SCHIFFFAHRTSWASSERSTAND  
AN DEN WICHTIGSTEN HYDROLOGISCHEN  
MESSSTELLEN DER DONAU  
FÜR DEN ZEITRAUM 1991-2020**

**ETIAGE NAVIGABLE ET DE REGULARISATION  
ET HAUT NIVEAU NAVIGABLE PAR PRINCIPALES  
STATIONS HYDROMETRIQUES SUR LE DANUBE  
POUR LA PERIODE 1991-2020**

**НИЗКИЙ СУДОХОДНЫЙ И РЕГУЛЯЦИОННЫЙ  
УРОВЕНЬ И ВЫСОКИЙ СУДОХОДНЫЙ УРОВЕНЬ  
НА ВАЖНЕЙШИХ ВОДОМЕРНЫХ ПОСТАХ ДУНАЯ  
ЗА ПЕРИОД 1991-2020 гг.**

DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2023  
Будапешт, 2023 г.

# **ISBN 978-615-5117-09-1**

Herausgeber: DONAUKOMMISSION  
H-1068 Budapest, Benczúr u. 25  
Tel. +(36 1) 461 80 10  
E-mail: [secretariat@danubecommission.org](mailto:secretariat@danubecommission.org)  
Internet: [www.danubecommission.org](http://www.danubecommission.org)  
Redaktion: Sekretariat der Donaukommission

Gedruckt in Ungarn

Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.  
Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche  
Einwilligung des Herausgebers in irgendeiner  
Form reproduziert oder verbreitet werden.

Editeur : COMMISSION DU DANUBE  
H-1068 Budapest, Benczúr u. 25.  
Téléphone : +(36 1) 461 80 10  
E-mail : [secretariat@danubecommission.org](mailto:secretariat@danubecommission.org)  
Internet : [www.danubecommission.org](http://www.danubecommission.org)  
Rédacteur : Secrétariat de la Commission du  
Danube

Imprimé en Hongrie

Tous droits réservés.  
La réimpression, même partielle, est interdite.  
Toute reproduction de ce livre ou d'un extrait  
quelconque sans l'autorisation écrite de l'éditeur  
est interdite.

Издатель: ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ  
Н-1068 Budapest, Benczúr u. 25  
Телефон: +(36 1) 461 80 10  
E-mail: [secretariat@danubecommission.org](mailto:secretariat@danubecommission.org)  
Internet: <http://www.danubecommission.org>  
Редактор: Секретариат Дунайской Комиссии

Отпечатано в Венгрии

Все права защищены.  
Перепечатка, в том числе в отрывках, запрещается.  
Воспроизведение всей книги или любой ее части  
запрещается без письменного разрешения издателя.

# INHALTSVERZEICHNIS

# TABLE DES MATIERES

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Seite Page Стр.
Einführung	3
Introduction	4
Введение	5
Abkürzungen und Bezeichnungen	7
Liste des abréviations et des signes conventionnels	7
Список сокращений и условных обозначений	7
.....	
Häufigkeit und Überschreitungsdauer der Abflüsse und Wasserstände, Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau.....	9
Fréquence et durée des débits d'eau et des niveaux, nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube par principales stations hydrométriques sur le Danube.....	9
Повторяемость и обеспеченность расходов воды и уровней воды, количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай на важнейших водомерных постах Дуная.....	9
.....	
Deutschland / Allemagne / Германия	11
Österreich / Autriche / Австрия	23
Slowakei / Slovaquie / Словакия	41
Ungarn / Hongrie / Венгрия	53
Kroatien / Croatie / Хорватия	79
Serbien / Serbie / Сербия	87
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	99

Rumänien / Roumanie / Румыния	113
Ukraine / Ukraine / Украина	147
RNW- und HSW-Werte an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau	154
Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube	154
Отметки НСРУ и ВСУ на важнейших водомерных постах Дуная	154

## EINLEITUNG

Die Neuberechnung des „Regulierungsniederwasserstands und des Höchsten Schifffahrtswasserstands an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau“ für den Zeitraum 1991-2020 wurde auf der Grundlage von Punkt III.4 des Arbeitsplans der Donaukommission für den Zeitraum 4. Juni 2019 bis zur 94. Tagung (Dok. DK/TAG 92/44) erstellt, der mit Beschluss der 92. Tagung der Donaukommission (Dok. DK/TAG 92/45) genehmigt wurde.

Gemäß der Publikation „*Recommandations relatives à l'établissement d'une méthode uniforme de détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube*“ (Empfehlungen zur Festlegung einer einheitlichen Methode für die Bestimmung des Regulierungsniederwasserstands auf der Donau) (Donaukommission, 1957) wird „*auf schiffbaren Flüssen bei Wasserbauprojekten, die auf die Gewährleistung und Verbesserung der Schiffahrtsbedingungen sowie auf die Verbesserung der Wasser- und Eisverhältnisse gerichtet sind, von einem bestimmten Wasserstand ausgegangen, der gemäß den jeweiligen hydrologischen Messstellen festgelegt ist. Auch die Pläne für die Flussbettregulierungsarbeiten, die geplanten Abmessungen des Fahrwassers (Tiefe und Breite) und die Tiefenkurven der Flusskarten beziehen sich auf einen bestimmten Wasserstand. Auf der Donau wird dieser Wasserstand als „Regulierungsniederwasserstand“ bezeichnet. Die Festlegung des Regulierungsniederwasserstandes auf der Donau nach einer einheitlichen Methode hat zum Ziel, eine einheitliche Grundlage für den Vergleich der Schiffahrtsbedingungen auf den einzelnen Flussabschnitten zu schaffen und die Harmonisierung der am Fluss durchgeführten flussbaulichen Arbeiten zu ermöglichen.*“

Die Grundsätze für die Bestimmung des RNW auf der Donau wurden bei der 23. Jahrestagung der Donaukommission festgelegt und sind in der Publikation „*Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube*“ (Bestimmung des Regulierungsniederwasserstands auf der Donau) (Donaukommission, 1966) beschrieben.

Das vorliegende Dokument wurde auf der Grundlage der Angaben der Mitgliedstaaten für den Zeitraum 1991-2020 zusammengestellt und am 14. Dezember 2023 mit Beschluss DK/TAG 100/9 der 100. Tagung der Donaukommission angenommen.

## INTRODUCTION

Le nouveau calcul de l'« Etiage navigable et de régularisation et du haut niveau navigable par principales stations hydrométriques sur le Danube » pour la période 1991-2020 a été dressé en vertu du point III.4 du Plan de travail de la Commission du Danube pour la période du 14 juin 2019 jusqu'à la Quatre-vingt-quatorze session (doc. CD/SES 92/44) approuvé par la Décision de la Quatre-vingt-douzième session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 92/45).

Selon les « Recommandations relatives à l'établissement d'une méthode uniforme de détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube » (Commission du Danube, 1957), *« sur les fleuves navigables, les projets des travaux hydrotechniques dont le but est d'assurer et d'améliorer les conditions de navigation, ainsi que d'améliorer le régime des eaux et des glaces, sont basés sur un niveau d'eau établi d'après les stations hydrométriques respectives. Les plans des travaux de régularisation du lit, les gabarits de chenal projetés (profondeur et largeur) et les courbes isobathes sur les cartes fluviales sont aussi rapportés à un niveau déterminé. Sur le Danube ce niveau est appelé « étiage navigable et de régularisation ». Le but de la détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube d'après une méthode uniforme est d'établir une base uniforme pour comparer les conditions nautiques des différents secteurs du fleuve et assurer une harmonie entre les travaux hydrotechniques effectués sur le fleuve. »*

Les principes du calcul de l'ENR sur le Danube ont été précisés lors de la XXIII<sup>e</sup> session de la Commission du Danube et exposés dans la publication « Détermination de l'étiage navigable et de régularisation sur le Danube » (Commission du Danube, 1966).

Le présent document a été dressé sur la base de données reçues des Etats membres concernant la période 1991-2020 et approuvé le 14 décembre 2023 par Décision de la 100<sup>e</sup> session de la Commission du Danube (doc. CD/SES 100/9).

## **В В Е Д Е Н И Е**

Новый расчет "Низкого судоходного и регуляционного уровня и высокого судоходного уровня на важнейших водомерных постах Дуная" за период 1991-2020 гг. был подготовлен на основе пункта III.4 Плана работы Дунайской Комиссии на период с 14 июня 2019 г. до Девяносто четвертой сессии (док. ДК/СЕС 92/44), утвержденного Постановлением Девяносто второй сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 92/45).

Согласно "Рекомендациям по установлению единого метода определения низкого судоходного и регуляционного уровня воды на Дунае" (Дунайская Комиссия, 1957 г.), *"на судоходных реках проекты гидротехнических работ, целью которых является обеспечение и улучшение судоходных условий, а также улучшение водного и ледового режимов, основаны на определенном уровне воды, установленном по соответствующим водомерным постам. Планы регуляционных работ русла, проектируемые габариты фарватера (глубина и ширина) и изобаты речных карт также отнесены к определенному уровню. Этот уровень на реке Дунай принято называть "низкий судоходный и регуляционный уровень воды". Целью определения по единому методу низкого судоходного и регуляционного уровня воды на Дунае является установление единой базы для сравнения условий судоходства на различных участках реки, а также обеспечение гармонии между гидротехническими работами, проводимыми на реке".*

Принципы расчета НСРУ на Дунае были уточнены на Двадцать третьей сессии Дунайской Комиссии и описаны в издании "Определение низкого судоходного и регуляционного уровня реки Дунай" (Дунайская Комиссия, 1966 г.).

Настоящий документ был составлен на основе сведений, поступивших от государств-членов в отношении периода 1991-2020 гг. и 14 декабря 2023 г. утвержден Постановлением Сотой сессии Дунайской Комиссии (док. ДК/СЕС 100/9).



**ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN**  
**LISTE DES ABREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS**  
**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

	<b>Definition / Définition / Определение</b>
<b>MIN</b>	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
<b>AVE</b>	Arithmetischer Mittelwert der während eines bestimmten Zeitraums beobachteten (durchschnittlichen) Tageswerte Moyenne arithmétique des valeurs journalières (moyennes) observées au cours d'une période déterminée Среднее арифметическое значение ежедневных (средних) величин, наблюдавшихся в течение определенного периода
<b>MAX</b>	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
<b>Häufigkeit</b> <b>Fréquence</b> <b>Повт. / Повторяемость</b>	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss innerhalb eines bestimmten Zeitraums beobachtet wurde Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau a été observé durant une période déterminée Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды наблюдался в течение определенного периода
<b>Dauer / Überschreitungsdauer</b> <b>Durée</b>	Gibt die Anzahl der Tage während eines bestimmten Zeitraums an, an denen ein bestimmter Wasserstand bzw. Abfluss überschritten wurde bzw. gleich blieb Nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé
<b>Обеспеченность</b>	Обеспеченность указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал указанную величину или достигал её.
<b>N</b>	Nordsee / mer du Nord / Северное море
<b>A</b>	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
<b>B</b>	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
<b>MN</b>	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море

	<b>Definition / Définition / Определение</b>
<b>RNW</b>	Regulierungsniederwasserstand - für den gesamten schiffbaren Flusslauf festgelegter Wasserstand, der auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen mit einer Überschreitungsdauer von 94% ermittelt wurde, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
<b>ENR</b>	Etiage navigable et de régularisation – Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
<b>HCРУ</b>	Низкий судоходный и регуляционный уровень воды – уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94 % на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
<b>HSW</b>	Höchster Schifffahrtswasserstand - für den gesamten schiffbaren Flusslauf festgelegter Wasserstand, der auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen mit einer Überschreitungsdauer von 1% ermittelt wurde, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.  <u>Ergänzung zum HSW:</u>  Auf dem Bereich der deutschen Donau wurde der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW (HNN)-Festlegungen der Donaukommission. S. auch "DonauSchPV § 10.01." "Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen. ....".
<b>HNN</b>	Haut niveau navigable – Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.  <u>Addition au sujet du HNN :</u>  Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube, voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01 "Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac...".
<b>BCУ</b>	Высокий судоходный уровень воды – уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.  <u>Дополнение в отношении BCУ:</u>  На участке Дуная в Германии BCУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ..."

**Häufigkeit und Überschreitungsdauer der Abflüsse und Wasserstände, Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau**

**Frequence et duree des debits d'eau et des niveaux, nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube par principales stations hydrometriques sur le Danube**

**Повторяемость и обеспеченность расходов воды и уровней воды, количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай на важнейших водомерных постах Дуная**



**STRECKENABSCHNITT DER  
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND  
(km 2 414,720 – 2 201,770)**

**SECTEUR DE LA  
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE  
(km 2 414,720 – 2 201,770)**

**УЧАСТОК  
ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИИ  
(2 414,720 – 2 201,770 км)**

		km - км
Kelheim	Кельхейм	2 414,840
Oberndorf	Оберндорф	2 397,380
Regensburg-Schwabelweis	Регенсбург-Швабельвейс	2 376,490
Pfatter	Пфаттер	2 350,690
Straubing	Штраубинг	2 321,290
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530
Deggendorf	Деггендорф	2 284,440
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860
Vilshofen	Фильсхофен	2 249,470
Passau-Donau	Пассау-Донау	2 226,700

Ergänzung zum HSW:

Auf dem Bereich der deutschen Donau wurde der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW (HNN)-Festlegungen der Donaukommission.

S. auch "DonauSchPV § 10.01.

"Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen. .... ".

Addition au sujet du HNN :

Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube, voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01 "Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ".

Дополнение в отношении ВСУ:

На участке Дуная в Германии ВСУ определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует ВСУ (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии.

См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (ВСУ) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ..."

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>KELHEIM</b>	<b>КЕЛЬХЕЙМ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 414,840</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>337,10</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	250*  см    см	Neuer HSW (1991-2020)	см    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>ОВЕРНДОРФ</b>		<b>ОБЕРНДОРФ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 397,380</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>331,15</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	170*  cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* *RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>REGENSBURG</b>		<b>РЕГЕНСБУРГ</b>	
<b>SCHWABELWEIS</b>		<b>ШВАБЕЛЬВЕЙС</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 376,490</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>324,49</b> m - м Nordsee mer du Nord Северное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>m<sup>3</sup>/s</b> <b>m<sup>3</sup>/сек</b>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>m<sup>3</sup>/s</b> <b>m<sup>3</sup>/сек</b>
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>292*</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>472*</b> cm    см
v (Q 94%) =	<b>m/s</b> м/сек	v (Q 1%) =	<b>m/s</b> м/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

\* *RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>PFATTER</b>		<b>ПФАТТЕР</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 350,690</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>317,02</b> m - м
			Nordsee mer du Nord Северное море

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	310*	Neuer HSW (1991-2020)	cm cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>STRAUBING</b>		<b>ШТРАУБИНГ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 321,290</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>311,45</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechernder Abfluss	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>140*</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020гг.)		Новый ВСУ (1991-2020гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* *RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>PFELLING</b>		<b>ПФЕЛЛИНГ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 305,530</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>308,16</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  M <sup>3</sup> /сек		

Neuer RNW (1991-2020)	<b>290*</b> cm      см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>659*</b> см      см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020гг.)		Новый ВСУ (1991-2020гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>DEGGENDORF</b>		<b>ДЕГЕНДОРФ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 284,440</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>307,00</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s М <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechernder Abfluss	m <sup>3</sup> /s М <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	210* cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s М/сек	v (Q 1%) =	m/s М/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* *RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.*

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>HOFKIRCHEN</b>		<b>ХОФКИРХЕН</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 256,860</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>299,60</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	207*  см    см	Neuer HSW (1991-2020)	514*  см    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>			
<b>VILSHOFEN</b>		<b>ФИЛЬСХОФЕН</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 249,470</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>297,01</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  m <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechernder Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	300*  см    см	Neuer HSW (1991-2020)	см    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	
<b>PASSAU-DONAU</b>	<b>ПАССАУ-ДОНАУ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 226,700</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>286,46</b> m - м	Nordsee mer du Nord Северное море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechernder Abfluss	m <sup>3</sup> /s  м <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	415*  см    см	Neuer HSW (1991-2020)	см    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

\* RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig / Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998 / Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK  
ÖSTERREICH  
(km 2 223,200 – 1 872,700)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE D'AUTRICHE  
(km 2 223,200 – 1 872,700)**

**УЧАСТОК АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(2 223,200 – 1 872,700 км)**

		km - км
Achleiten	Ахляйтен	2 223,050
Engelhartszell	Энгельхартсцелль	2 200,660
Wilhering	Вильхеринг	2 144,050
Linz	Линц	2 135,170
Mauthausen	Маутхаузен	2 110,980
Grein	Грейн	2 079,060
Ybbs	Иббс	2 058,790
Melk	Мельк	2 035,980
Kienstock	Киншток	2 015,200
Dürnstein	Дюрнштейн	2 009,150
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнёйбург)	1 941,460
Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1 929,090
Orth	Орт	1 901,720
Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1 894,720
Hainburg	Хайнбург	1 883,960
Thebnerstraßl	Тебнерштрассль	1 879,250

*RNW:* Im Bereich der Kraftwerke entspricht das Regulierungsniederwasser einem Wasserspiegel für den jeweiligen Regulierungsniederwasserabfluss (RNQ), ausgehend von der unteren Stauzieltoleranzgrenze am Wehr.

*HSW:* Im Bereich der Kraftwerke entspricht der HSW zwischen Stauwurzel bzw. Oberliegerkraftwerk und der Wendemarke einem Wasserspiegel, der bei der Einhaltung der Wehrbetriebsordnung dem jeweiligen HSQ analog ist. Zwischen Wehr und Wendemarke entspricht der HSW einem Wasserspiegel, der bei der oberen Stauzieltoleranzgrenze am Wehr beginnt und an der Wendemarke tangiert. Der zugehörige Abfluss ist wesentlich kleiner als der HSQ-Wert.

*ENR (RNW):* Dans la zone des centrales hydrauliques, l'étiage navigable et de régularisation correspond à la hauteur de la surface d'eau pour le débit correspondant auprès de l'ENR (RNQ), se fondant sur la limite inférieure de tolérance du niveau de retenue projeté (Stauzieltoleranzgrenze) près du barrage.

*HNN (HSW):* Dans la zone des centrales hydroélectriques (CHE) sur le secteur compris entre la zone de biseautement de la retenue (Stauwurzel) ou de la CHE située en amont et le point de rupture (Wendenmarke), le HNN correspond à la hauteur de la surface d'eau qui – si les règles d'exploitation du barrage sont observées – est analogue au débit d'eau correspondant (HSQ). Sur le secteur compris entre le barrage et le point de rupture (Wendenmarke), le HNN correspond à la hauteur de la surface d'eau qui commence dans le niveau de retenue le plus haut projeté (Stauzieltoleranzgrenze) du bief amont et s'étend jusqu'au point de rupture. Dans ce cas, le débit est considérablement inférieur à la valeur HSQ.

*HCPU (RNW):* В зоне гидроэлектростанций низкий судоходный и регуляционный уровень соответствует высоте поверхности воды для соответствующего расхода воды при HCPU (RNQ), исходя из нижней допустимой границы проектного подпорного уровня (Stauzieltoleranzgrenze) у плотины.

*BCU (HSW):* В зоне гидроэлектростанций (ГЭС) на участке между зоной выклинивания подпора (Stauwurzel) или расположенной выше по течению реки ГЭС и точкой излома (Wendenmarke) BCU соответствует высоте поверхности воды, которая при соблюдении правил эксплуатации плотины аналогична соответствующему расходу воды (HSQ). На участке между плотиной и точкой излома (Wendenmarke) BCU соответствует высоте поверхности воды, которая начинается в наивысшем проектном подпорном уровне (Stauzieltoleranzgrenze) верхнего бьефа и простирается до точки излома. В таком случае расход окажется значительно меньше, чем величина HSQ.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>ACHLEITEN</b>	<b>АХЛЕЙТЕН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 223,050</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>288,04</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>750</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>3 420</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>258</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>485</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>
<b>ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТСЦЕЛЛЬ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 200,660</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>276,99</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>308</b> $cm$	Neuer HSW (1991-2020)	<b>576</b> $cm$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$
-------------	-------------------------	------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>WILHERING</b>		<b>ВИЛЬХЕРИНГ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 144,050</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>249,12</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>214</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>584</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$
-------------	-------------------------	------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>LINZ</b>		<b>ЛИНЦ</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>2 135,170</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>247,74</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>765</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>3 490</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>308</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>486</b> cm    см
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>MAUTHAUSEN</b>		<b>МАУТХАУЗЕН</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 110,980</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>235,98</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>821</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>3 865</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>379</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>499</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>GREIN</b>	<b>ГРЕЙН</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 079,060</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>219,43</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>910</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>4 443</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>668</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>860</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>YBBS</b>	<b>ИББС</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 058,790</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>212,22</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>916</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>4 455</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>179</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>493</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>MELK</b>	<b>МЕЛЬК</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 035,980</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>199,97</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$237$ $cm$	Neuer HSW (1991-2020)	$733$ $cm$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>KIENSTOCK</b>	<b>КИНШТОК</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 015,200</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>194,00</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое Море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>940</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>4 770</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>161</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>601</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>DÜRNSTEIN</b>		<b>ДЮРНШТЕЙН</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>2 009,150</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>191,20</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>247</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>611</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/сек$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/сек$
-------------	------------------	------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>WIEN (KORNEUBURG)</b>	<b>ВЕНА (КОРНЁЙБУРГ)</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 941,460</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>159,87</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>970</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>4 945</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>196</b> cm см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>545</b> cm см
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>WIEN</b> <b>(REICHSBRÜCKE)</b>	<b>ВЕНА</b> <b>(РЕЙХСБРЮККЕ)</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 929,090</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>154,05</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	722 cm	Neuer HSW (1991-2020)	743 см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>ORTH</b>	<b>OPT</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 901,720</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>142,30</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>151</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>595</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$
-------------	-------------------------	------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Österreich / Autriche / Австрия			
<b>WILDUNGSMAUER</b>		<b>ВИЛЬДУНГСМАУЭР</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 894,720</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>139,48</b> m - м
		Adria mer Adriatique Адриатическое море	

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>990</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>155</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>605</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	
<b>HAINBURG</b>	<b>ХАЙНБУРГ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 883,96</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>135,25</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>117</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>638</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$
-------------	-------------------------	------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>			
<b>THEBNERSTRASSL</b>		<b>ТЕБНЕРШТРАССЛЬ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 879,250</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>133,26</b> m - м
		Adria mer Adriatique Адриатическое море	

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 040</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 220</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>141</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>633</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

**STRECKENABSCHNITT DER SLOWAKISCHEN REPUBLIK  
(km 1 880,260 – 1 708,200)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE SLOVAQUE  
(km 1 880,260 – 1 708,200)**

**УЧАСТОК СЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(1 880,260 – 1 708,200 км)**

		km
Devín	Девин	1 879,780
Bratislava	Братислава	1 868,750
Sap	Сап	1 809,970
Medved'ov	Медведёв	1 806,400
Kližská Nemá	Клижска Нема	1 792,370
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100
Komárno	Комарно	1 767,880
Iža	Ижа	1 763,960
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,250
Štúrovo	Штурово	1 718,600



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>				
<b>DEVÍN</b>			<b>ДЕВИН</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 879,800</b>		Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>132,84</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море				
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 040</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ		<b>5 220</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>144</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)		<b>630</b> cm    см
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =		m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>			
<b>BRATISLAVA</b>		<b>БРАТИСЛАВА</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 868,750</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>128,40</b> m - м
			Ostsee mer Baltique Балтийское море

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>SAP</b>	<b>САП</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 809,970</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>108,10</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>63</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>634</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>MEDVEĐOV</b>	<b>МЕДВЕДЕВ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 806,400</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>107,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>103</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>649</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>KLIŽSKÁ NEMÁ</b>	<b>КЛИЖСКА НЕМА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 792,370</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>104,65</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 075</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 055</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>167</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>684</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>ZLATNÁ NA OSTROVE</b>	<b>ЗЛАТНА НА ОСТРОВЕ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 779,100</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,90</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское Море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $m^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 055</b> $m^3/s$ $m^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>113</b> cm      см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>610</b> cm      см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q 94\%) =$	$m/s$ $m/\text{сек}$	$v(Q 1\%) =$	$m/s$ $m/\text{сек}$
---------------	-------------------------	--------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>			
<b>KOMÁRNO</b>		<b>КОМАРНО</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 767,880</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,33</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 075</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 055</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>129</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>583</b> cm    см
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des R NW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	
<b>IŽA</b>	<b>ИЖА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 763,960</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,64</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 200</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 265</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>97</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>543</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост <b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>
<b>RADVAŇ NAD DUNAJOM</b> <b>РАДВАНЬ НАД ДУНАЕМ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 748,250</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>102,88</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss <hr/> Débit d'eau correspondant au nouvel ENR <hr/> Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>1 200</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss <hr/> Débit d'eau correspondant au nouveau HNN <hr/> Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>5 265</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020) <hr/> Nouvel ENR (1991-2020) <hr/> Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>81</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) <hr/> Nouveau HNN (1991-2020) <hr/> Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>503</b> cm    см
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

v (Q 94%) =  m/s м/сек	v (Q 1%) =  m/s м/сек
---------------------------------	--------------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Slowakei / Slovaquie / Словакия			
<b>ŠTÚROVO</b>		<b>ШТУРОВО</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 718,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,93</b> m - м
			Ostsee mer Baltique Балтийское море

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 200</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 320</b>
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	M <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	<b>47</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>498</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	<b>m/s</b> M/сек	v (Q 1%) =	<b>m/s</b> M/сек
-------------	---------------------	------------	---------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

**STRECKENABSCHNITT VON UNGARN  
(km 1 850,200 – 1 433,000)**

**SECTEUR DE LA HONGRIE  
(km 1 850,200 – 1 433,000)**

**УЧАСТОК ВЕНГРИИ  
(1 850,200 – 1 433,000 км)**

		km    км
Vámosszabadi	Вамошсабади	1 805,600
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000
Gönyű	Гёнью	1 790,610
Komárom	Комаром	1 768,300
Esztergom	Эстергом	1 718,500
Szob	Соб	1 706,600
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600
Vác	Вац	1 679,500
Felsőgöd	Фельшёгёд	1 671,600
Surány	Шурань	1 670,500
Óbuda	Обуда	1 654,500
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500
Kvassay zsílip	Кваштай жилип	1 642,170
Budafok	Будафок	1 636,930
Ercsi	Эрчи	1 613,200
Adony	Адонь	1 597,700
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,600
Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1 560,600
Paks	Пакш	1 531,300
Dombori	Домбори	1 506,700
Baja	Бая	1 478,700
Dunaszekcső	Дунасекчё	1 459,900
Mohács	Мохач	1 446,900



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>VÁMOSSZABADI</b>	<b>ВАМОШСАБАДИ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 805,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>108,40</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>-5</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>537</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>			
<b>NAGYBAJCS</b>		<b>НАДЬБАЙЧ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 801,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>107,40</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>46</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>557</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020гг.)		Новый ВСУ (1991-2020гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>GÖNYŰ</b>	<b>ГЁНЬЮ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 790,610</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>106,04</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 075</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 055</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>5</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>530</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>KOMÁROM</b>	<b>КОМАРОМ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 768,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>103,88</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 075</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 055</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>83</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>538</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>			
<b>ESZTERGOM</b>		<b>ЭСТЕРГОМ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 718,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,91</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 200</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>5 320</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>48</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>499</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>SZOB</b>	<b>СОБ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 706,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>100,73</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>-25</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>412</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>NAGYMAROS</b>	<b>НАДЬМАРОШ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 694,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>99,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>			
<b>VÁC</b>		<b>ВАЦ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 679,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>98,12</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
---------------	-------------------------	--------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Ungarn / Hongrie / Венгрия			
<b>FELSŐGÖD</b>		<b>ФЕЛЬШЁГЁД</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 671,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>97,48</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>SURÁNY</b>	<b>ШУРАНЬ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 670,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>97,51</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ÓBUDA</b>	<b>ОБУДА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 654,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>95,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост									
Ungarn / Hongrie / Венгрия									
<b>BUDAPEST (VIGADÓ TÉR)</b>			<b>БУДАПЕШТ (ПЛ. ВИГАДО)</b>						
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 646,500</b>		Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>94,97</b>	Ostsee mer Baltique Балтийское море				
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	cm cm	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	cm cm				
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)			Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCY (1991-2020 гг.)						
v (Q 94%) =			v (Q 1%) =						
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau									
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube									
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай									

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>KVASSAY ZSILIP</b>	<b>КВАШШАИ ЖИЛИП</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 642,170</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>94,82</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>BUDAFOK</b>	<b>БУДАФОК</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 636,930</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>94,30</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
---------------	-------------------------	--------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ERCSI</b>	<b>ЭРЧИ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 613,200</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>92,73</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>ADONY</b>	<b>АДОНЬ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 597,700</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>91,68</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Ungarn / Hongrie / Венгрия			
<b>DUNAÚJVÁROS</b>		<b>ДУНАУЙВАРОШ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 580,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>90,28</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Ungarn / Hongrie / Венгрия			
<b>DUNAFÖLDVÁR</b>		<b>ДУНАФЁЛЬДВАР</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 560,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>88,86</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>PAKS</b>	<b>ПАКІІ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 531,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>85,38</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>DOMBORI</b>	<b>ДОМБОРИ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 506,700</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>83,58</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>BAJA</b>	<b>БАЙЯ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 478,700</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,99</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>			
<b>DUNASZEKCSÓ</b>		<b>ДУНАСЕКЧЁ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 459,900</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>79,92</b> m - м
Ostsee mer Baltique Балтийское море			

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v(Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
---------------	-------------------------	--------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	
<b>МОHÁCS</b>	<b>МОХАЧ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 446,900</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>79,20</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
----------------	-------------------------	---------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK KROATIEN**  
**(km 1 433,100 – 1 295,500)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE CROATIE**  
**(km 1 433,100 – 1 295,500)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ ХОРВАТИИ**  
**(1 433,100 – 1 295,500 км)**

		km - км
Batina	Батина	1 424,600
Aljmas	Альмаш	1 380,270
Dalj	Даль	1 354,000
Vukovar	Вуковар	1 333,360
Ilok	Илок	1 298,800



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>BATINA</b>	<b>БАТИНА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 424,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,45</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/сек$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/сек$
----------------	------------------	---------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>ALJMAS</b>	<b>АЛЬМАШ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 380,270</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>78,08</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/сек$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/сек$
----------------	------------------	---------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>			
<b>DALJ</b>		<b>ДАЛЬ</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 354,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>75,20</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/сек$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/сек$
----------------	------------------	---------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau	cm	см	Neuer HSW (1991-2020)
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>VUKOVAR</b>	<b>ВУКОВАР</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 333,360</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>76,19</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	$m/s$ $M/сек$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/сек$
-------------	------------------	------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	
<b>ILOK</b>	<b>ИЛОК</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 298,800</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>73,97</b> m - м	Adria mer Adriatique Адриатическое море
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	$m^3/s$ $M^3/сек$
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ	

Neuer RNW (1991-2020)	$cm$ $см$	Neuer HSW (1991-2020)	$cm$ $см$
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (в 1991-2020 гг.)	

$v(Q\ 94\%) =$	$m/s$ $M/сек$	$v(Q\ 1\%) =$	$m/s$ $M/сек$
----------------	------------------	---------------	------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK SERBIEN**  
**(km 1 433,000 – 845,650)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE SERBIE**  
**(km 1 433,000 – 845,650)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ СЕРБИИ**  
**(1 433,000 – 845,650 км)**

		km - км
Bezdan	Бездан	1 425,590
Apatin	Апатин	1 401,900
Bogojovo	Богоево	1 367,250
Backa Palanka	Бачка Паланка	1 298,560
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980
Slankamen	Сланкамен	1 216,020
Zemun	Земун	1 173,310
Pancevo	Панчево	1 154,540
Smederevo	Смедерево	1 116,230



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Serben / Serbie / Сербия</b>			
<b>BEZDAN</b>		<b>БЕЗДАН</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 425,590</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>80,64</b> m - м
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	   cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	   cm    см
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>			
<b>APATIN</b>		<b>АПАТИН</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 401,900</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>78,84</b> m - м Adria mer Adriatique Адриатическое море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	   cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	   cm    см
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>			
<b>BOGOJEVO</b>		<b>БОГОЕВО</b>	

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 367,250</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>77,46</b> m - м
---------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s  M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	m <sup>3</sup> /s  M <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Serbien / Serbie / Сербия			
<b>BACKA PALANKA</b>		<b>БАЧКА ПАЛАНКА</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 298,560</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>73,97</b> m - м
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	   cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	   cm    см
v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>			
<b>NOVI SAD</b>		<b>НОВИ САД</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 254,980</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>71,73</b> m - м
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCУ	   m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	   cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCУ (1991-2020 гг.)	   cm    см
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Serben / Serbie / Сербия</b>			
<b>SLANKAMEN</b>		<b>СЛАНКАМЕН</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 216,020</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>69,68</b> m - м Adria mer Adriatique Адриатическое море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	$cm$ $cm$	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	$cm$ $cm$
$v (Q 94\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$	$v (Q 1\%) =$	$m/s$ $M/\text{сек}$
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост					
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>					
<b>ZEMUN</b>		<b>ЗЕМУН</b>			
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>1 173,310</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>67,87</b> m - м		
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек		
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCУ (1991-2020 гг.)			
v (Q 94%) =		v (Q 1%) =			
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau					
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube					
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай					

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>				
<b>PANCEVO</b>		<b>ПАНЧЕВО</b>		
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>1 154,540</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>1 154,540</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCУ (1991-2020 гг.)		
v (Q 94%) =		m/s M/сек	v (Q 1%) =	
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
Serbien / Serbie / Сербия				
<b>SMEDEREVO</b>		<b>СМЕДЕРЕВО</b>		
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>1 116,230</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>1 116,230</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCУ (в 1991-2020 гг.)		
v (Q 94%) =		m/s M/сек	v (Q 1%) =	
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				



**STRECKENABSCHNITT DER REPUBLIK BULGARIEN**  
**(km 845,650 – 374,100)**

**SECTEUR DE LA REPUBLIQUE DE BULGARIE**  
**(km 845,650 – 374,100)**

**УЧАСТОК РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ**  
**(845,650 – 374,100 км)**

		km км
Novo Selo	Ново Село	833,600
Lom	Лом	743,300
Oriahovo	Оряхово	678,000
Svistov	Свиштов	554,300
Roussé	Русе	495,600
Silistra	Силистра	375,500

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>NOVO SELO</b>	<b>НОВО СЕЛО</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>833,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>26,75</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 740</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>11 800</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>77</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>764</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer			
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée			
Расход воды		Уровни	Повт.	Прод		Расход воды		Уровни	Повт.	Прод			
m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /сек	ст	см	Tag / jours / дни	%	m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /сек	ст	см	Tag / jours / дни	%
15200	15001	972	0,07	0,07	0,018		8200	8001	515	4,97	42,90	11,745	
15000	14801	960	0,27	0,33	0,091		8000	7801	500	5,23	48,13	13,178	
14800	14601	948	0,03	0,37	0,100		7800	7601	485	7,23	55,37	15,158	
14600	14401	936	0,10	0,47	0,128		7600	7401	471	6,93	62,30	17,056	
14400	14201	924	0,03	0,50	0,137		7400	7201	456	7,30	69,60	19,055	
14200	14001	912	0,00	0,50	0,137		7200	7001	441	7,27	76,87	21,044	
14000	13801	899	0,07	0,57	0,155		7000	6801	426	6,83	83,70	22,915	
13800	13601	887	0,03	0,60	0,164		6800	6601	411	8,07	91,77	25,123	
13600	13401	875	0,07	0,67	0,183		6600	6401	395	7,80	99,57	27,259	
13400	13201	862	0,00	0,67	0,183		6400	6201	380	8,70	108,27	29,640	
13200	13001	850	0,10	0,77	0,210		6200	6001	364	9,90	118,17	32,351	
13000	12801	837	0,00	0,77	0,210		6000	5801	349	10,47	128,63	35,216	
12800	12601	825	0,23	1,00	0,274		5800	5601	333	12,83	141,47	38,730	
12600	12401	812	0,23	1,23	0,338		5600	5401	317	11,83	153,30	41,969	
12400	12201	799	0,13	1,37	0,374		5400	5201	301	13,07	166,37	45,547	
12200	12001	787	0,60	1,97	0,538		5200	5001	285	11,60	177,97	48,722	
12000	11801	774	0,80	2,77	0,757		5000	4801	268	12,87	190,83	52,245	
11800	11601	761	1,00	3,77	1,031		4800	4601	252	12,13	202,97	55,567	
11600	11401	748	0,63	4,40	1,205		4600	4401	235	12,63	215,60	59,025	
11400	11201	735	0,87	5,27	1,442		4400	4201	219	13,40	229,00	62,694	
11200	11001	722	0,77	6,03	1,652		4200	4001	202	16,07	245,07	67,093	
11000	10801	708	1,23	7,27	1,989		4000	3801	184	16,00	261,07	71,473	
10800	10601	695	1,67	8,93	2,446		3800	3601	167	13,23	274,30	75,096	
10600	10401	682	1,53	10,47	2,865		3600	3401	150	14,97	289,27	79,193	
10400	10201	668	1,57	12,03	3,294		3400	3201	132	16,20	305,47	83,628	
10200	10001	655	1,10	13,13	3,596		3200	3001	114	14,47	319,93	87,589	
10000	9801	641	2,00	15,13	4,143		3000	2801	96	10,63	330,57	90,500	
9800	9601	627	1,93	17,07	4,672		2800	2601	78	10,00	340,57	93,238	
9600	9401	614	2,10	19,17	5,247		2600	2401	60	9,70	350,27	95,893	
9400	9201	600	2,30	21,47	5,877		2400	2201	41	6,40	356,67	97,646	
9200	9001	586	3,00	24,47	6,698		2200	2001	22	5,03	361,70	99,024	
9000	8801	572	3,13	27,60	7,556		2000	1801	3	2,47	364,17	99,699	
8800	8601	558	3,00	30,60	8,377		1800	1601	-16	0,97	365,13	99,963	
8600	8401	543	3,50	34,10	9,336		1600	1401	-35	0,13	365,27	100,000	
8400	8201	529	3,83	37,93	10,385								

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>LOM</b>	<b>ЛОМ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>743,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>22,65</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 830</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>11 600</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>144</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>804</b> cm    см
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		
Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		
m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни		%	m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни	%
15400	15201	1022	0,07	0,07	0,018		8400	8201	591	4,53	38,47	10,547
15200	15001	1011	0,13	0,20	0,055		8200	8001	577	4,93	43,40	11,899
15000	14801	1000	0,03	0,23	0,064		8000	7801	563	4,77	48,17	13,206
14800	14601	989	0,03	0,27	0,073		7800	7601	549	6,07	54,23	14,869
14600	14401	977	0,13	0,40	0,110		7600	7401	535	8,57	62,80	17,218
14400	14201	966	0,03	0,43	0,119		7400	7201	520	6,67	69,47	19,046
14200	14001	955	0,07	0,50	0,137		7200	7001	505	8,33	77,80	21,331
14000	13801	943	0,00	0,50	0,137		7000	6801	491	7,27	85,07	23,323
13800	13601	932	0,07	0,57	0,155		6800	6601	476	7,53	92,60	25,388
13600	13401	920	0,03	0,60	0,165		6600	6401	461	8,00	100,60	27,582
13400	13201	909	0,07	0,67	0,183		6400	6201	445	10,40	111,00	30,433
13200	13001	897	0,03	0,70	0,192		6200	6001	430	11,27	122,27	33,522
13000	12801	885	0,10	0,80	0,219		6000	5801	414	9,93	132,20	36,246
12800	12601	874	0,30	1,10	0,302		5800	5601	399	12,87	145,07	39,773
12600	12401	862	0,10	1,20	0,329		5600	5401	383	13,13	158,20	43,374
12400	12201	850	0,30	1,50	0,411		5400	5201	366	12,40	170,60	46,774
12200	12001	838	0,23	1,73	0,475		5200	5001	350	12,50	183,10	50,201
12000	11801	825	0,43	2,17	0,594		5000	4801	334	13,03	196,13	53,774
11800	11601	813	0,63	2,80	0,768		4800	4601	317	11,90	208,03	57,037
11600	11401	801	0,97	3,77	1,033		4600	4401	300	12,87	220,90	60,565
11400	11201	789	0,80	4,57	1,252		4400	4201	283	15,20	236,10	64,732
11200	11001	776	1,13	5,70	1,563		4200	4001	266	14,93	251,03	68,827
11000	10801	764	1,43	7,13	1,956		4000	3801	248	14,90	265,93	72,912
10800	10601	751	1,23	8,37	2,294		3800	3601	230	12,43	278,37	76,321
10600	10401	738	1,03	9,40	2,577		3600	3401	212	13,60	291,97	80,049
10400	10201	725	1,17	10,57	2,897		3400	3201	194	16,43	308,40	84,555
10200	10001	712	1,17	11,73	3,217		3200	3001	175	13,87	322,27	88,357
10000	9801	699	1,87	13,60	3,729		3000	2801	156	10,73	333,00	91,300
9800	9601	686	1,80	15,40	4,222		2800	2601	137	11,37	344,37	94,416
9600	9401	673	2,60	18,00	4,935		2600	2401	117	8,60	352,97	96,774
9400	9201	660	2,67	20,67	5,666		2400	2201	97	5,50	358,47	98,282
9200	9001	646	2,87	23,53	6,452		2200	2001	77	3,03	361,50	99,114
9000	8801	633	2,83	26,37	7,229		2000	1801	56	1,90	363,40	99,634
8800	8601	619	3,60	29,97	8,216		1800	1601	35	1,00	364,40	99,909
8600	8401	605	3,97	33,93	9,304		1600	1401	13	0,33	364,73	100,000

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>ORIAHOVO</b>	<b>ОРЯХОВО</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>678,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>21,34</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>2 910</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>11 600</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>39</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>692</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	cm	см	Tage	/ jours /	дни	%	m³/s	m³/сек	cm	см	Tage	/ jours /	дни	%
15600	15401	943	943	0,03	0,03	0,009		8400	8201	468	468	4,30	40,53	11,168	
15400	15201	931	931	0,17	0,20	0,055		8200	8001	453	453	5,70	46,23	12,739	
15200	15001	919	919	0,03	0,23	0,064		8000	7801	439	439	5,80	52,03	14,337	
15000	14801	907	907	0,00	0,23	0,064		7800	7601	424	424	6,73	58,77	16,192	
14800	14601	894	894	0,13	0,37	0,101		7600	7401	409	409	7,57	66,33	18,277	
14600	14401	882	882	0,03	0,40	0,110		7400	7201	395	395	7,60	73,93	20,371	
14400	14201	870	870	0,07	0,47	0,129		7200	7001	380	380	8,30	82,23	22,658	
14200	14001	857	857	0,03	0,50	0,138		7000	6801	365	365	8,03	90,27	24,871	
14000	13801	844	844	0,00	0,50	0,138		6800	6601	350	350	8,20	98,47	27,131	
13800	13601	832	832	0,03	0,53	0,147		6600	6401	334	334	7,93	106,40	29,317	
13600	13401	819	819	0,07	0,60	0,165		6400	6201	319	319	11,10	117,50	32,375	
13400	13201	806	806	0,07	0,67	0,184		6200	6001	304	304	12,37	129,87	35,783	
13200	13001	794	794	0,07	0,73	0,202		6000	5801	288	288	11,00	140,87	38,813	
13000	12801	781	781	0,27	1,00	0,276		5800	5601	273	273	12,10	152,97	42,147	
12800	12601	768	768	0,23	1,23	0,340		5600	5401	257	257	12,27	165,23	45,527	
12600	12401	755	755	0,13	1,37	0,377		5400	5201	241	241	12,50	177,73	48,971	
12400	12201	742	742	0,33	1,70	0,468		5200	5001	225	225	10,30	188,03	51,809	
12200	12001	729	729	0,33	2,03	0,560		5000	4801	209	209	12,07	200,10	55,134	
12000	11801	716	716	0,37	2,40	0,661		4800	4601	193	193	13,23	213,33	58,780	
11800	11601	703	703	0,80	3,20	0,882		4600	4401	177	177	13,97	227,30	62,629	
11600	11401	689	689	0,50	3,70	1,019		4400	4201	160	160	14,33	241,63	66,578	
11400	11201	676	676	0,67	4,37	1,203		4200	4001	144	144	13,93	255,57	70,417	
11200	11001	663	663	1,20	5,57	1,534		4000	3801	127	127	13,07	268,63	74,017	
11000	10801	649	649	1,13	6,70	1,846		3800	3601	111	111	12,40	281,03	77,434	
10800	10601	636	636	1,50	8,20	2,259		3600	3401	94	94	15,20	296,23	81,622	
10600	10401	622	622	1,47	9,67	2,663		3400	3201	77	77	15,00	311,23	85,755	
10400	10201	608	608	1,57	11,23	3,095		3200	3001	60	60	14,03	325,27	89,622	
10200	10001	595	595	1,23	12,47	3,435		3000	2801	42	42	12,13	337,40	92,965	
10000	9801	581	581	1,50	13,97	3,848		2800	2601	25	25	8,47	345,87	95,298	
9800	9601	567	567	2,07	16,03	4,418		2600	2401	8	8	7,53	353,40	97,373	
9600	9401	553	553	2,60	18,63	5,134		2400	2201	-10	-10	3,97	357,37	98,466	
9400	9201	539	539	2,77	21,40	5,896		2200	2001	-28	-28	2,97	360,33	99,284	
9200	9001	525	525	2,87	24,27	6,686		2000	1801	-46	-46	1,47	361,80	99,688	
9000	8801	511	511	3,57	27,83	7,669		1800	1601	-64	-64	0,90	362,70	99,936	
8800	8601	497	497	3,67	31,50	8,679		1600	1401	-82	-82	0,23	362,93	100,000	
8600	8401	482	482	4,73	36,23	9,983									

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>SVISTOV</b>	<b>СВИШТОВ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>554,300</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>14,89</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>3 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>12 000</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>76</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>720</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Abflussmenge		Wasserständ	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserständ	Häufigkeit	Dauer		
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		
Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		
m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни		%	m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни	%
15200	15001	922	0,07	0,07	0,018		8400	8201	473	5,77	51,00	14,059
15000	14801	910	0,07	0,13	0,037		8200	8001	459	5,90	56,90	15,685
14800	14601	897	0,07	0,20	0,055		8000	7801	445	6,37	63,27	17,440
14600	14401	884	0,13	0,33	0,092		7800	7601	431	6,83	70,10	19,324
14400	14201	872	0,07	0,40	0,110		7600	7401	417	6,93	77,03	21,235
14200	14001	859	0,03	0,43	0,119		7400	7201	403	8,83	85,87	23,670
14000	13801	847	0,07	0,50	0,138		7200	7001	388	7,33	93,20	25,691
13800	13601	834	0,00	0,50	0,138		7000	6801	374	8,00	101,20	27,897
13600	13401	821	0,10	0,60	0,165		6800	6601	360	8,37	109,57	30,203
13400	13201	808	0,03	0,63	0,175		6600	6401	345	9,90	119,47	32,932
13200	13001	795	0,17	0,80	0,221		6400	6201	330	11,03	130,50	35,974
13000	12801	783	0,47	1,27	0,349		6200	6001	316	12,17	142,67	39,327
12800	12601	770	0,57	1,83	0,505		6000	5801	301	12,80	155,47	42,856
12600	12401	757	0,20	2,03	0,561		5800	5601	286	11,93	167,40	46,145
12400	12201	744	0,50	2,53	0,698		5600	5401	271	11,40	178,80	49,288
12200	12001	731	0,77	3,30	0,910		5400	5201	257	10,60	189,40	52,210
12000	11801	718	0,50	3,80	1,048		5200	5001	242	11,47	200,87	55,571
11800	11601	704	1,10	4,90	1,351		5000	4801	227	12,40	213,27	58,789
11600	11401	691	1,13	6,03	1,663		4800	4601	212	13,47	226,73	62,501
11400	11201	678	1,50	7,53	2,077		4600	4401	196	12,70	239,43	66,002
11200	11001	665	1,27	8,80	2,426		4400	4201	181	12,57	252,00	69,466
11000	10801	651	1,10	9,90	2,729		4200	4001	166	12,73	264,73	72,976
10800	10601	638	1,37	11,27	3,106		4000	3801	150	12,37	277,10	76,385
10600	10401	625	2,07	13,33	3,675		3800	3601	135	12,33	289,43	79,785
10400	10201	611	1,50	14,83	4,089		3600	3401	119	15,90	305,33	84,168
10200	10001	598	2,30	17,13	4,723		3400	3201	104	12,97	318,30	87,742
10000	9801	584	2,57	19,70	5,430		3200	3001	88	12,60	330,90	91,216
9800	9601	570	1,73	21,43	5,908		3000	2801	72	10,47	341,37	94,101
9600	9401	557	1,97	23,40	6,450		2800	2601	57	8,00	349,37	96,306
9400	9201	543	3,43	26,83	7,397		2600	2401	41	5,73	355,10	97,887
9200	9001	529	4,03	30,87	8,509		2400	2201	25	3,17	358,27	98,760
9000	8801	515	3,80	34,67	9,556		2200	2001	9	2,40	360,67	99,421
8800	8601	501	5,40	40,07	11,045		2000	1801	-8	1,37	362,03	99,798
8600	8401	487	5,17	45,23	12,469		1800	1601	-24	0,73	362,77	100,000

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	
<b>ROUSSÉ</b>	<b>РУСЕ</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>495,600</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>11,80</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>3 050</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>12 100</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>53</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>719</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer	
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée	
Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.	
m³/s		m³/сек	см	Tagе / jours / дни		% %		m³/s	m³/сек	см	см
15900	15701	933	0,07	0,07	0,018	8700	8501	499	6,37	63,27	17,335
15700	15501	922	0,07	0,13	0,037	8500	8301	485	6,83	70,10	19,207
15500	15301	911	0,07	0,20	0,055	8300	8101	471	6,93	77,03	21,107
15300	15101	901	0,13	0,33	0,091	8100	7901	457	8,83	85,87	23,527
15100	14901	890	0,07	0,40	0,110	7900	7701	443	7,33	93,20	25,537
14900	14701	878	0,03	0,43	0,119	7700	7501	429	8,00	101,20	27,729
14700	14501	867	0,07	0,50	0,137	7500	7301	414	8,37	109,57	30,021
14500	14301	856	0,00	0,50	0,137	7300	7101	400	9,90	119,47	32,734
14300	14101	845	0,10	0,60	0,164	7100	6901	385	11,03	130,50	35,757
14100	13901	834	0,03	0,63	0,174	6900	6701	370	12,17	142,67	39,090
13900	13701	822	0,17	0,80	0,219	6700	6501	355	12,80	155,47	42,597
13700	13501	811	0,47	1,27	0,347	6500	6301	340	11,93	167,40	45,867
13500	13301	799	0,57	1,83	0,502	6300	6101	325	11,40	178,80	48,991
13300	13101	788	0,20	2,03	0,557	6100	5901	310	10,60	189,40	51,895
13100	12901	776	0,50	2,53	0,694	5900	5701	294	11,47	200,87	55,037
12900	12701	764	0,77	3,30	0,904	5700	5501	278	12,40	213,27	58,435
12700	12501	753	0,50	3,80	1,041	5500	5301	262	13,47	226,73	62,124
12500	12301	741	1,10	4,90	1,343	5300	5101	246	12,70	239,43	65,604
12300	12101	729	1,13	6,03	1,653	5100	4901	230	12,57	252,00	69,047
12100	11901	717	1,50	7,53	2,064	4900	4701	213	12,73	264,73	72,536
11900	11701	705	1,27	8,80	2,411	4700	4501	196	12,37	277,10	75,925
11700	11501	693	1,10	9,90	2,713	4500	4301	179	12,33	289,43	79,304
11500	11301	680	1,37	11,27	3,087	4300	4101	162	15,90	305,33	83,661
11300	11101	668	2,07	13,33	3,653	4100	3901	145	12,97	318,30	87,213
11100	10901	656	1,50	14,83	4,064	3900	3701	127	12,60	330,90	90,666
10900	10701	643	2,30	17,13	4,694	3700	3501	109	10,47	341,37	93,534
10700	10501	630	2,57	19,70	5,398	3500	3301	91	8,00	349,37	95,726
10500	10301	618	1,73	21,43	5,873	3300	3101	72	5,73	355,10	97,297
10300	10101	605	1,97	23,40	6,412	3100	2901	53	3,17	358,27	98,164
10100	9901	592	3,43	26,83	7,352	2900	2701	34	2,40	360,67	98,822
9900	9701	579	4,03	30,87	8,457	2700	2501	15	1,37	362,03	99,196
9700	9501	566	3,80	34,67	9,499	2500	2301	-5	0,73	362,77	99,397
9500	9301	553	5,40	40,07	10,978	2300	2101	-25	0,73	363,50	99,598
9300	9101	539	5,17	45,23	12,394	2100	1901	-46	0,73	364,23	99,799
9100	8901	526	5,77	51,00	13,974	1900	1701	-67	0,73	364,97	100,000
8900	8701	512	5,90	56,90	15,590						

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>				
<b>SILISTRA</b>		<b>СИЛИСТРА</b>		
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>375,500</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>6,27</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 130</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>12 400</b> m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /сек	
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>80</b> cm см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>753</b> cm см	
v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =		m/s м/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				

Abflussmenge		Wasserstand	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstand	Häufigkeit	Dauer		
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		
Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды		Уровни	Повт.	Прод.		
m³/s	m³/сек	cm	см	Tage / jours / дни		%	m³/s	m³/сек	cm	см	Tage / jours / дни	%
15500	15301	941	0,07	0,07		0,018	8500	8301	488	5,90	56,90	15,653
15300	15101	929	0,07	0,13		0,037	8300	8101	474	6,37	63,27	17,405
15100	14901	917	0,07	0,20		0,055	8100	7901	460	6,83	70,10	19,285
14900	14701	905	0,13	0,33		0,092	7900	7701	446	6,93	77,03	21,192
14700	14501	892	0,07	0,40		0,110	7700	7501	431	8,83	85,87	23,622
14500	14301	880	0,03	0,43		0,119	7500	7301	417	7,33	93,20	25,640
14300	14101	868	0,07	0,50		0,138	7300	7101	402	8,00	101,20	27,840
14100	13901	856	0,00	0,50		0,138	7100	6901	388	8,37	109,57	30,142
13900	13701	844	0,10	0,60		0,165	6900	6701	373	9,90	119,47	32,866
13700	13501	831	0,03	0,63		0,174	6700	6501	358	11,03	130,50	35,901
13500	13301	819	0,17	0,80		0,220	6500	6301	343	12,17	142,67	39,248
13300	13101	806	0,47	1,27		0,348	6300	6101	328	12,80	155,47	42,769
13100	12901	794	0,57	1,83		0,504	6100	5901	313	11,93	167,40	46,052
12900	12701	781	0,20	2,03		0,559	5900	5701	298	11,40	178,80	49,188
12700	12501	769	0,50	2,53		0,697	5700	5501	282	10,60	189,40	52,105
12500	12301	756	0,77	3,30		0,908	5500	5301	267	11,47	200,87	55,259
12300	12101	743	0,50	3,80		1,045	5300	5101	251	12,40	213,27	58,670
12100	11901	730	1,10	4,90		1,348	5100	4901	236	13,47	226,73	62,375
11900	11701	717	1,13	6,03		1,660	4900	4701	220	12,70	239,43	65,869
11700	11501	705	1,50	7,53		2,072	4700	4501	204	12,57	252,00	69,326
11500	11301	692	1,27	8,80		2,421	4500	4301	188	12,73	264,73	72,829
11300	11101	678	1,10	9,90		2,724	4300	4101	172	12,37	277,10	76,231
11100	10901	665	1,37	11,27		3,099	4100	3901	156	12,33	289,43	79,624
10900	10701	652	2,07	13,33		3,668	3900	3701	139	15,90	305,33	83,998
10700	10501	639	1,50	14,83		4,081	3700	3501	123	12,97	318,30	87,565
10500	10301	626	2,30	17,13		4,713	3500	3301	106	12,60	330,90	91,032
10300	10101	612	2,57	19,70		5,420	3300	3101	90	10,47	341,37	93,911
10100	9901	599	1,73	21,43		5,896	3100	2901	73	8,00	349,37	96,112
9900	9701	585	1,97	23,40		6,437	2900	2701	56	5,73	355,10	97,689
9700	9501	572	3,43	26,83		7,382	2700	2501	39	3,17	358,27	98,560
9500	9301	558	4,03	30,87		8,492	2500	2301	21	2,40	360,67	99,221
9300	9101	544	3,80	34,67		9,537	2300	2101	4	1,37	362,03	99,597
9100	8901	530	5,40	40,07		11,022	2100	1901	-14	0,73	362,77	99,798
8900	8701	516	5,17	45,23		12,444	1900	1701	-32	0,73	363,50	100,000
8700	8501	502	5,77	51,00		14,030						



**STRECKENABSCHNITT VON RUMÄNIEN**  
**(km 1 075,000 – 0,000)**

**SECTEUR DE LA ROUMANIE**  
**(km 1 075,000 – 0,000)**

**УЧАСТОК РУМЫНИИ**  
**(1 075,000 – 0,000 км)**

		km - км
Calafat	Калафат	795,000
Corabia	Корабия	630,000
Giurgiu	Джурджу	493,000
Oltenița	Олтеница	430,000
Călărași	Кэлэраши	370,000
Cernavodă	Чернавода	300,000
Hârșova	Хыршова	253,000
Brăila	Браила	170,000
Galați	Галац	150,000
Isaccea	Исакча	103,000
Tulcea	Тульчea	71,300

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>CALAFAT</b>	<b>КАЛАФАТ</b>

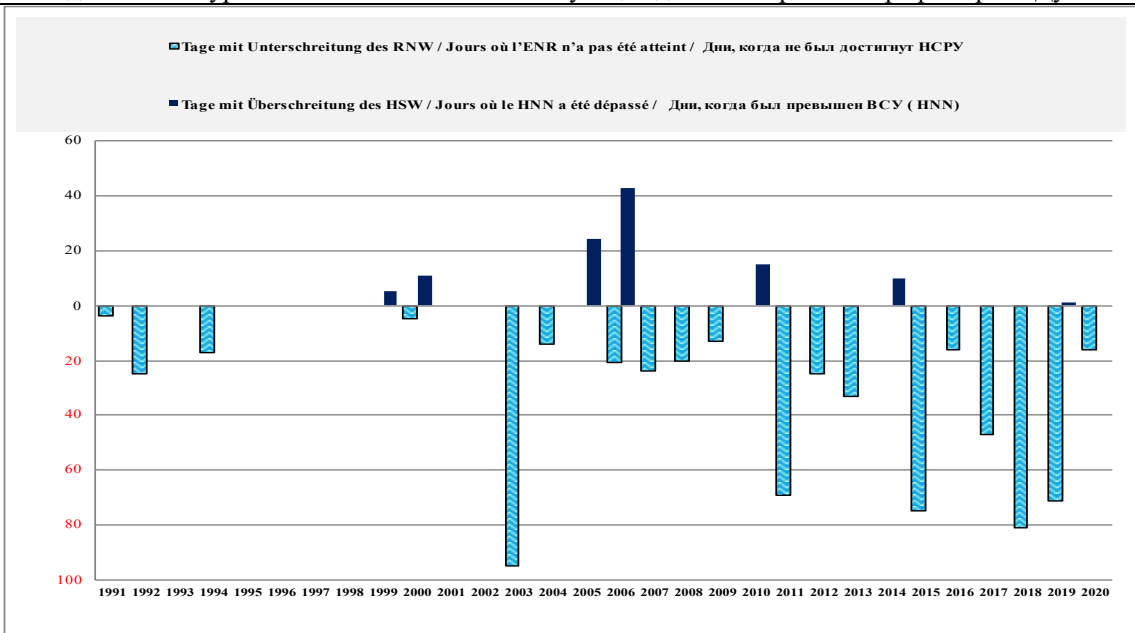
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>795,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>26,680</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 581</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>11 720</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>-5</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>657</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	

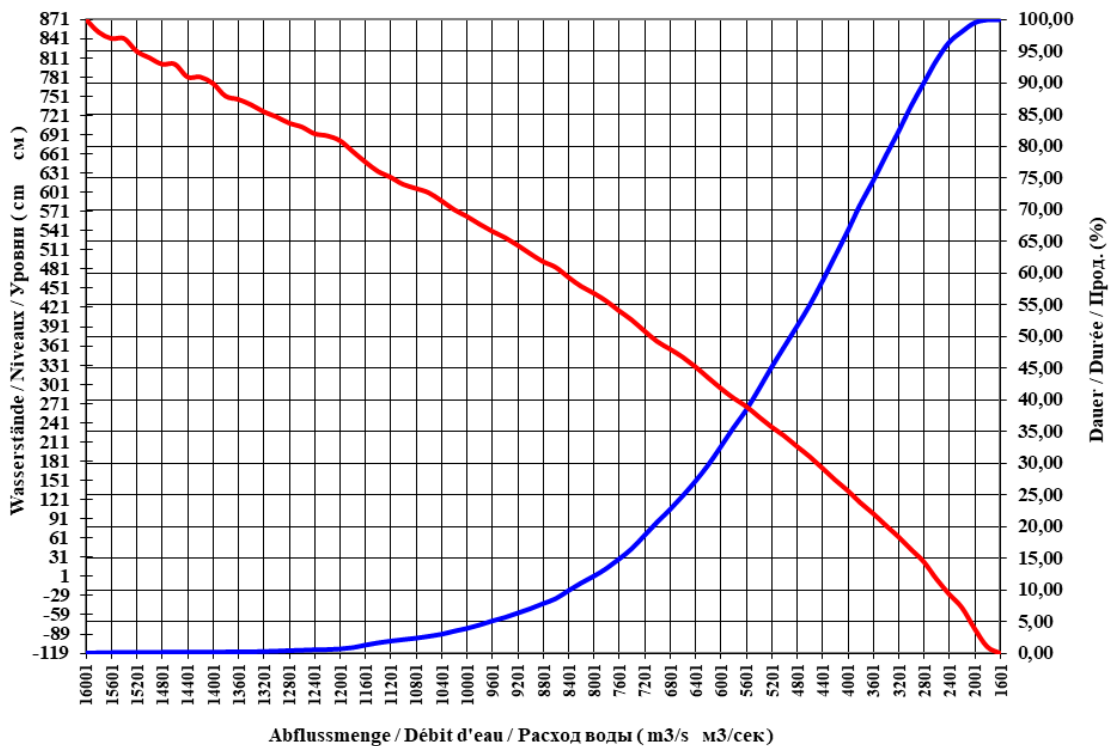
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

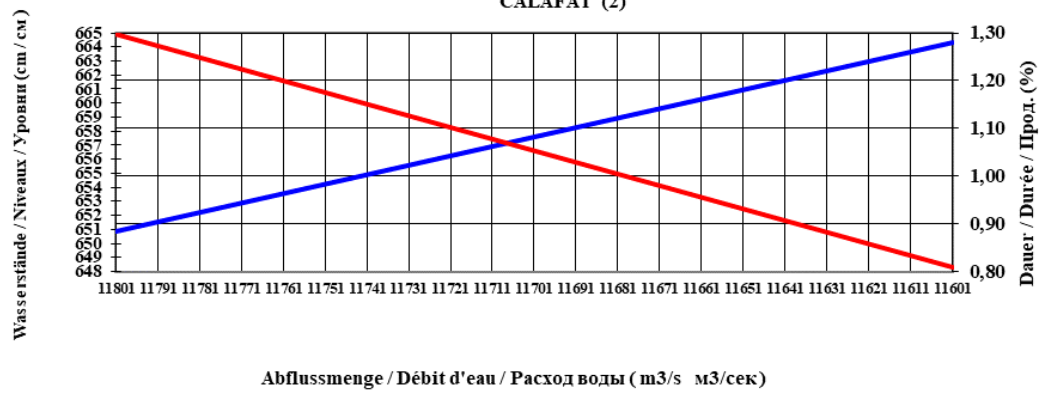


Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	cm	см	(Tage / jours / дни) %		%		m³/s	m³/сек	cm	см	(Tage / jours / дни) %	%		
16200	16001		871	0,00	0,00	0,00		8800	8601	484	2,87	31,17	8,60		
16000	15801		851	0,23	0,23	0,06		8600	8401	468	4,60	35,77	9,87		
15800	15601		841	0,13	0,37	0,10		8400	8201	454	4,37	40,13	11,08		
15600	15401		841	0,00	0,37	0,10		8200	8001	443	3,90	44,03	12,15		
15400	15201		821	0,07	0,43	0,12		8000	7801	431	4,43	48,47	13,38		
15200	15001		811	0,07	0,50	0,14		7800	7601	416	5,40	53,87	14,87		
15000	14801		801	0,03	0,53	0,15		7600	7401	401	5,97	59,83	16,52		
14800	14601		801	0,00	0,53	0,15		7400	7201	384	7,57	67,40	18,61		
14600	14401		781	0,07	0,60	0,17		7200	7001	368	7,60	75,00	20,70		
14400	14201		781	0,00	0,60	0,17		7000	6801	356	7,13	82,13	22,67		
14200	14001		771	0,03	0,63	0,17		6800	6601	344	7,77	89,90	24,82		
14000	13801		751	0,07	0,70	0,19		6600	6401	328	8,37	98,27	27,13		
13800	13601		746	0,03	0,73	0,20		6400	6201	311	9,23	107,50	29,67		
13600	13401		738	0,07	0,80	0,22		6200	6001	295	10,50	118,00	32,57		
13400	13201		727	0,17	0,97	0,27		6000	5801	280	10,87	128,87	35,57		
13200	13001		719	0,20	1,17	0,32		5800	5601	267	10,10	138,97	38,36		
13000	12801		709	0,30	1,47	0,40		5600	5401	250	12,00	150,97	41,67		
12800	12601		703	0,20	1,67	0,46		5400	5201	235	12,47	163,43	45,11		
12600	12401		692	0,27	1,93	0,53		5200	5001	220	11,73	175,17	48,35		
12400	12201		689	0,13	2,07	0,57		5000	4801	204	11,70	186,87	51,58		
12200	12001		682	0,40	2,47	0,68		4800	4601	188	12,03	198,90	54,90		
12000	11801		665	0,73	3,20	0,88		4600	4401	170	13,70	212,60	58,69		
11800	11601		648	1,43	4,63	1,28		4400	4201	152	14,30	226,90	62,63		
11600	11401		634	1,30	5,93	1,64		4200	4001	135	14,40	241,30	66,61		
11400	11201		624	1,00	6,93	1,91		4000	3801	116	15,33	256,63	70,84		
11200	11001		613	0,87	7,80	2,15		3800	3601	99	13,30	269,93	74,51		
11000	10801		607	0,80	8,60	2,37		3600	3401	81	14,40	284,33	78,49		
10800	10601		600	1,03	9,63	2,66		3400	3201	63	13,83	298,17	82,31		
10600	10401		588	1,20	10,83	2,99		3200	3001	43	14,80	312,97	86,39		
10400	10201		574	1,73	12,57	3,47		3000	2801	24	13,13	326,10	90,02		
10200	10001		563	1,60	14,17	3,91		2800	2601	-3	12,97	339,07	93,60		
10000	9801		551	1,97	16,13	4,45		2600	2401	-27	10,27	349,33	96,43		
9800	9601		540	2,30	18,43	5,09		2400	2201	-48	6,07	355,40	98,10		
9600	9401		530	2,03	20,47	5,65		2200	2001	-81	5,07	360,47	99,50		
9400	9201		518	2,47	22,93	6,33		2000	1801	-109	1,70	362,17	99,97		
9200	9001		505	2,50	25,43	7,02		1800	1601	-119	0,10	362,27	100,00		
9000	8801		493	2,87	28,30	7,81									

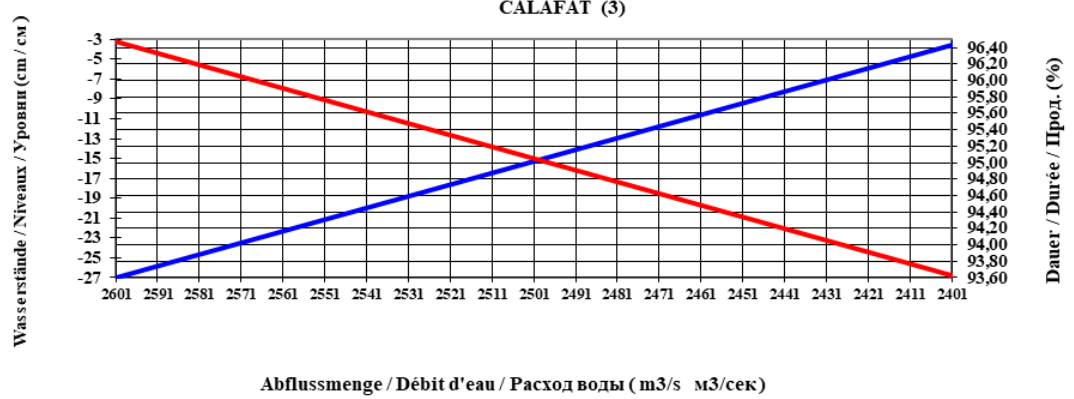
### CALAFAT (1)



### CALAFAT (2)



### CALAFAT (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	
<b>CORABIA</b>	<b>КОРАБИЯ</b>

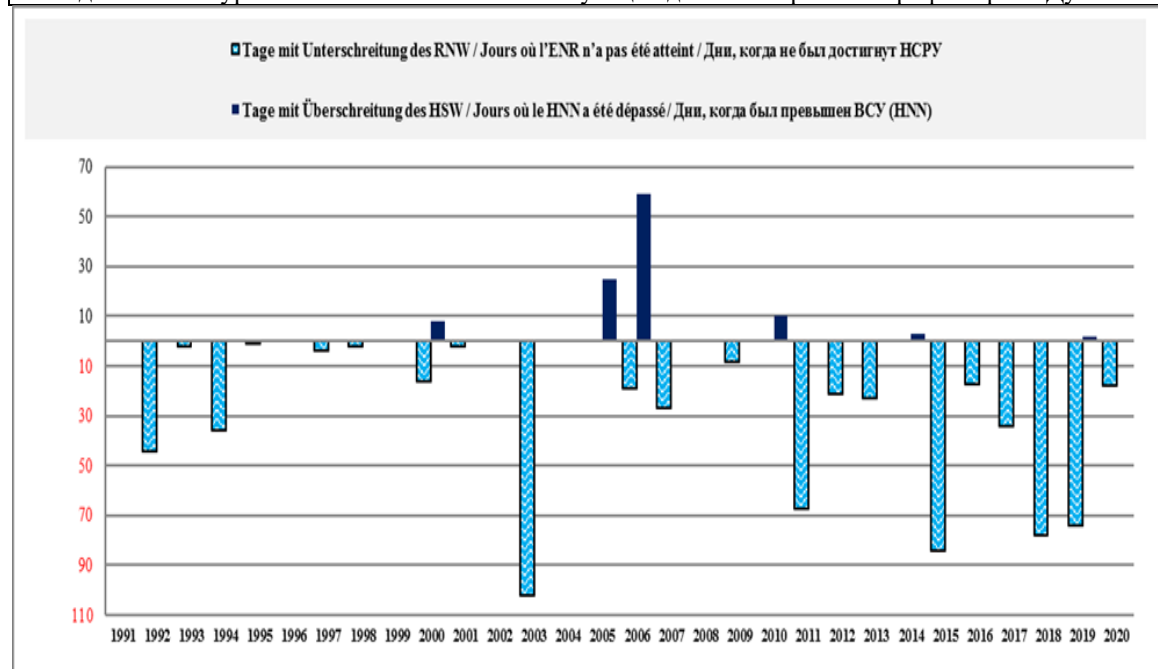
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>630,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>20,123</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 640</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	<b>12 001</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>-10</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>612</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

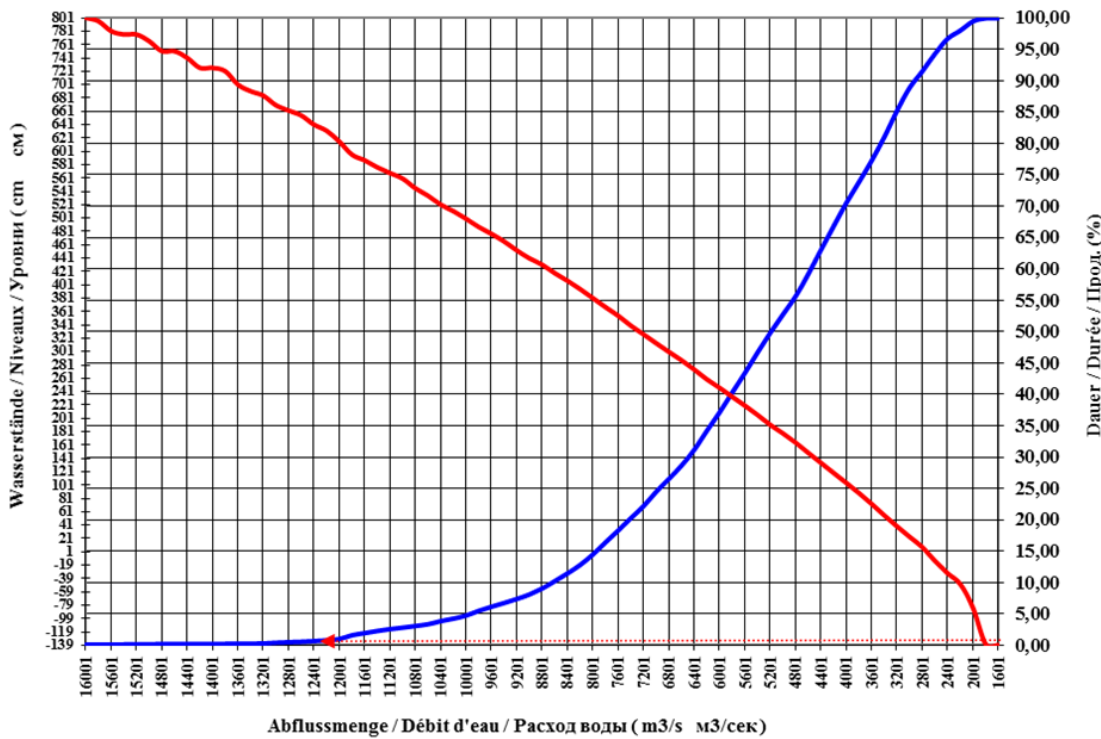
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

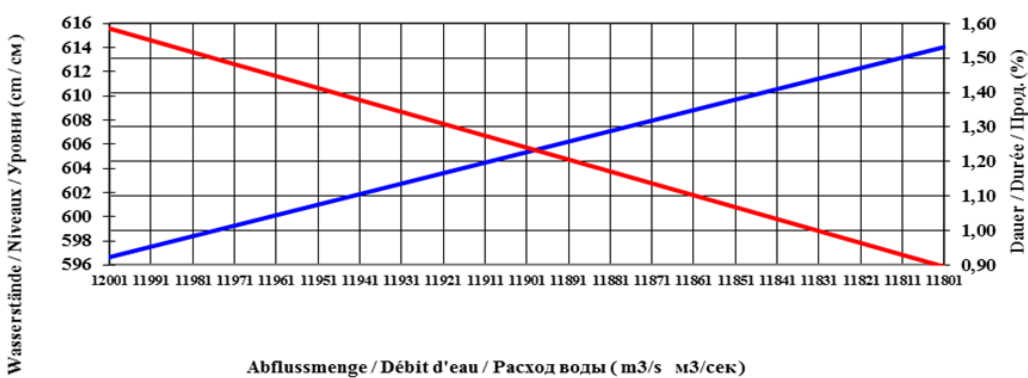


Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(%)	%	m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(%)	%
16200	16001		801	0,00	0,00	0,00		8800	8601		418	4,30	36,73	10,16	
16000	15801		796	0,07	0,07	0,02		8600	8401		407	4,47	41,20	11,40	
15800	15601		781	0,10	0,17	0,05		8400	8201		394	4,87	46,07	12,74	
15600	15401		776	0,03	0,20	0,06		8200	8001		381	6,03	52,10	14,41	
15400	15201		776	0,00	0,20	0,06		8000	7801		367	6,97	59,07	16,34	
15200	15001		766	0,10	0,30	0,08		7800	7601		354	6,87	65,93	18,24	
15000	14801		751	0,10	0,40	0,11		7600	7401		340	7,10	73,03	20,20	
14800	14601		751	0,00	0,40	0,11		7400	7201		327	6,93	79,97	22,12	
14600	14401		741	0,03	0,43	0,12		7200	7001		313	8,33	88,30	24,43	
14400	14201		726	0,07	0,50	0,14		7000	6801		300	7,40	95,70	26,48	
14200	14001		726	0,00	0,50	0,14		6800	6601		288	7,73	103,43	28,61	
14000	13801		721	0,03	0,53	0,15		6600	6401		274	9,03	112,47	31,11	
13800	13601		701	0,07	0,60	0,17		6400	6201		259	11,03	123,50	34,17	
13600	13401		691	0,07	0,67	0,18		6200	6001		247	10,57	134,07	37,09	
13400	13201		684	0,07	0,73	0,20		6000	5801		233	11,50	145,57	40,27	
13200	13001		670	0,47	1,20	0,33		5800	5601		220	11,23	156,80	43,38	
13000	12801		662	0,27	1,47	0,41		5600	5401		206	11,87	168,67	46,66	
12800	12601		655	0,27	1,73	0,48		5400	5201		191	11,27	179,93	49,78	
12600	12401		641	0,40	2,13	0,59		5200	5001		178	10,60	190,53	52,71	
12400	12201		632	0,43	2,57	0,71		5000	4801		164	10,53	201,07	55,63	
12200	12001		616	0,77	3,33	0,92		4800	4601		149	12,80	213,87	59,17	
12000	11801		596	2,20	5,53	1,53		4600	4401		134	14,00	227,87	63,04	
11800	11601		587	1,20	6,73	1,86		4400	4201		119	13,60	241,47	66,80	
11600	11401		577	1,27	8,00	2,21		4200	4001		104	13,40	254,87	70,51	
11400	11201		568	1,03	9,03	2,50		4000	3801		89	12,07	266,93	73,85	
11200	11001		560	0,87	9,90	2,74		3800	3601		72	12,40	279,33	77,28	
11000	10801		545	0,93	10,83	3,00		3600	3401		55	13,60	292,93	81,04	
10800	10601		534	1,03	11,87	3,28		3400	3201		39	15,17	308,10	85,24	
10600	10401		521	1,77	13,63	3,77		3200	3001		23	13,37	321,47	88,93	
10400	10201		511	1,47	15,10	4,18		3000	2801		8	9,40	330,87	91,53	
10200	10001		500	1,80	16,90	4,68		2800	2601		-13	10,17	341,03	94,35	
10000	9801		488	2,70	19,60	5,42		2600	2401		-32	8,67	349,70	96,74	
9800	9601		477	2,33	21,93	6,07		2400	2201		-48	4,67	354,37	98,04	
9600	9401		466	2,20	24,13	6,68		2200	2001		-83	5,30	359,67	99,50	
9400	9201		452	2,30	26,43	7,31		2000	1801		-138	1,77	361,43	99,99	
9200	9001		441	2,60	29,03	8,03		1800	1601		-139	0,03	361,47	100,00	
9000	8801		431	3,40	32,43	8,97									

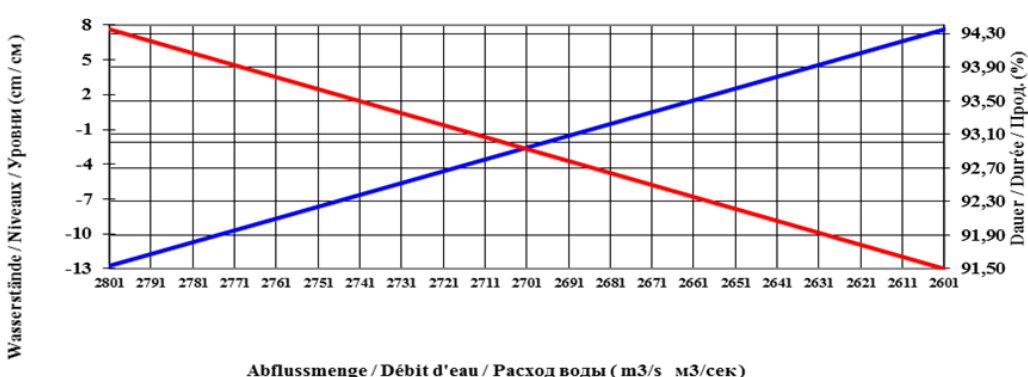
CORABIA (1)



CORABIA (2)

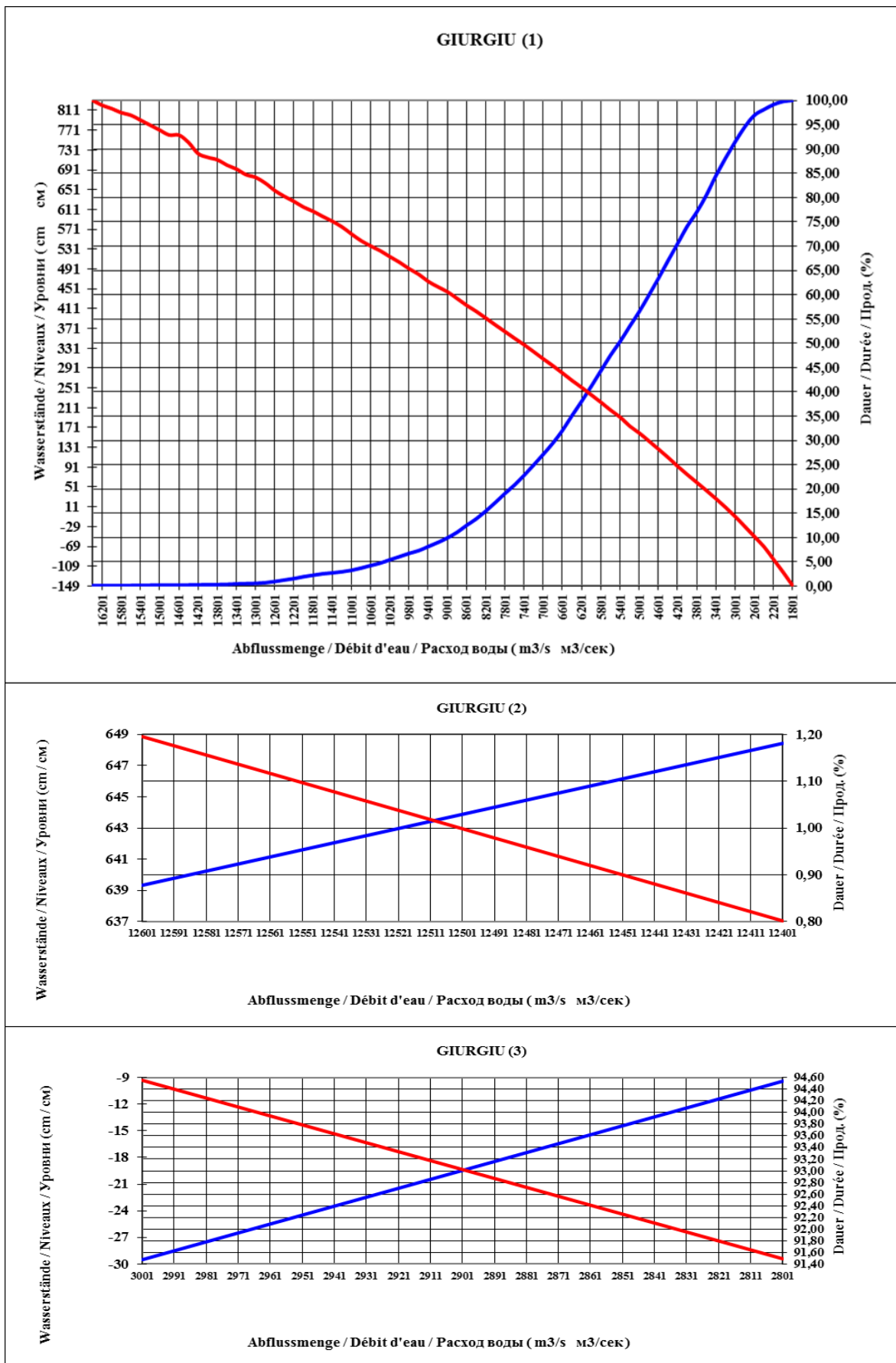


CORABIA (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
Rumänien / Roumanie / Румыния				
GIURGIU		ДЖУРДЖУ		
Entfernung von Sulina	493,000	Absoluter Nullpunkt	13,06	Schwarzes Meer
Distance de Sulina	km - км	Cote du «0» absolu		Mer Noire
Расстояние от Сулины		Абсолютная отметка «0»	m - м	Черное море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	2 841	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	12 560	
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR	m <sup>3</sup> /s	Débit d'eau correspondant au nouveau HNN		m <sup>3</sup> /s
Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /сек	Расход, соответствующий новому BCY		m <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020)	- 25	Neuer HSW (1991-2020)	643	
Nouvel ENR (1991-2020)	cm	Nouveau HNN (1991-2020)		см
Новый НСРУ (1991-2020гг.)	см	Новый BCY (1991-2020 гг.)		см
v (Q 94%) =	m/s м/сек	v (Q 1%) =	m/s м/сек	
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				
<p>■ Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ</p> <p>■ Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)</p>				
1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020				

Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(Tage / jours / дни)	%	m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(Tage / jours / дни)	%
16600	16401		831	0,00	0,00	0,00		9200	9001		444	3,43	35,63	9,87	
16400	16201		821	0,03	0,03	0,01		9000	8801		431	4,13	39,77	11,01	
16200	16001		814	0,07	0,10	0,03		8800	8601		417	5,17	44,93	12,45	
16000	15801		806	0,07	0,17	0,05		8600	8401		405	4,87	49,80	13,79	
15800	15601		801	0,03	0,20	0,06		8400	8201		391	5,77	55,57	15,39	
15600	15401		791	0,13	0,33	0,09		8200	8001		377	6,40	61,97	17,16	
15400	15201		781	0,03	0,37	0,10		8000	7801		364	6,73	68,70	19,03	
15200	15001		771	0,03	0,40	0,11		7800	7601		350	6,33	75,03	20,78	
15000	14801		761	0,07	0,47	0,13		7600	7401		338	7,23	82,27	22,79	
14800	14601		761	0,00	0,47	0,13		7400	7201		323	7,67	89,93	24,91	
14600	14401		746	0,07	0,53	0,15		7200	7001		309	7,97	97,90	27,12	
14400	14201		724	0,13	0,67	0,18		7000	6801		295	8,30	106,20	29,42	
14200	14001		716	0,10	0,77	0,21		6800	6601		280	9,50	115,70	32,05	
14000	13801		711	0,07	0,83	0,23		6600	6401		265	11,07	126,77	35,11	
13800	13601		700	0,17	1,00	0,28		6400	6201		251	10,53	137,30	38,03	
13600	13401		692	0,40	1,40	0,39		6200	6001		236	11,13	148,43	41,11	
13400	13201		681	0,17	1,57	0,43		6000	5801		221	11,50	159,93	44,30	
13200	13001		676	0,20	1,77	0,49		5800	5601		206	11,57	171,50	47,50	
13000	12801		664	0,47	2,23	0,62		5600	5401		191	10,23	181,73	50,34	
12800	12601		649	0,93	3,17	0,88		5400	5201		173	11,27	193,00	53,46	
12600	12401		637	1,10	4,27	1,18		5200	5001		159	11,00	204,00	56,50	
12400	12201		627	1,07	5,33	1,48		5000	4801		143	12,13	216,13	59,87	
12200	12001		615	1,40	6,73	1,87		4800	4601		127	12,60	228,73	63,36	
12000	11801		607	1,10	7,83	2,17		4600	4401		110	13,13	241,87	66,99	
11800	11601		597	1,07	8,90	2,47		4400	4201		92	12,70	254,57	70,51	
11600	11401		587	0,70	9,60	2,66		4200	4001		76	12,87	267,43	74,07	
11400	11201		575	0,80	10,40	2,88		4000	3801		59	10,63	278,07	77,02	
11200	11001		561	1,10	11,50	3,19		3800	3601		43	12,57	290,63	80,50	
11000	10801		547	1,63	13,13	3,64		3600	3401		27	14,57	305,20	84,54	
10800	10601		537	1,90	15,03	4,16		3400	3201		9	13,00	318,20	88,14	
10600	10401		527	1,80	16,83	4,66		3200	3001		-9	12,07	330,27	91,48	
10400	10201		515	2,47	19,30	5,35		3000	2801		-29	11,07	341,33	94,54	
10200	10001		504	2,33	21,63	5,99		2800	2601		-50	8,63	349,97	96,93	
10000	9801		491	2,43	24,07	6,67		2600	2401		-70	4,27	354,23	98,12	
9800	9601		480	2,03	26,10	7,23		2400	2201		-96	3,70	357,93	99,14	
9600	9401		465	3,07	29,17	8,08		2200	2001		-122	2,30	360,23	99,78	
9400	9201		455	3,03	32,20	8,92		2000	1801		-149	0,80	361,03	100,00	



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Rumänien / Roumanie / Румыния	
<b>OLTENIȚA</b>	<b>ОЛТЕНИЦА</b>

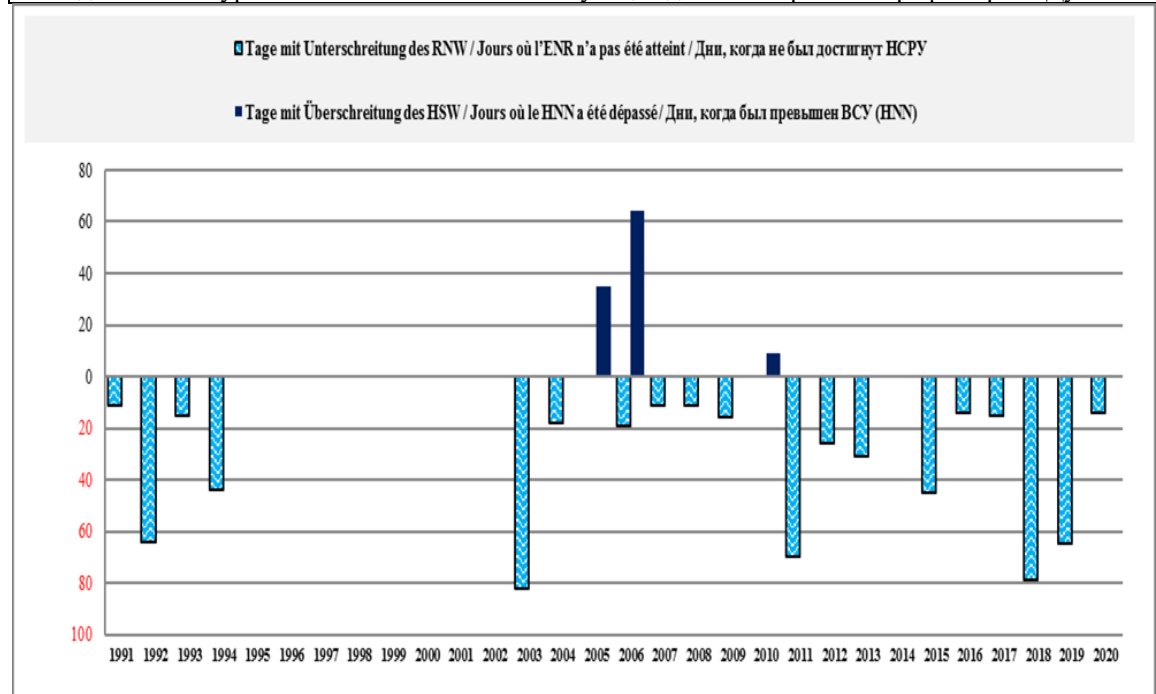
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>430,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>10,01</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>2 881</b> <small>m<sup>3</sup>/s</small> <small>M<sup>3</sup>/сек</small>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	<b>12 450</b> <small>m<sup>3</sup>/s</small> <small>M<sup>3</sup>/сек</small>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>19</b> <small>cm</small>	Neuer HSW (1991-2020)	<b>666</b> <small>cm</small>
Nouvel ENR (1991-2020)	<small>см</small>	Нouveau HNN (1991-2020)	<small>см</small>
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<small>см</small>	Новый BCY (1991-2020 гг.)	<small>см</small>

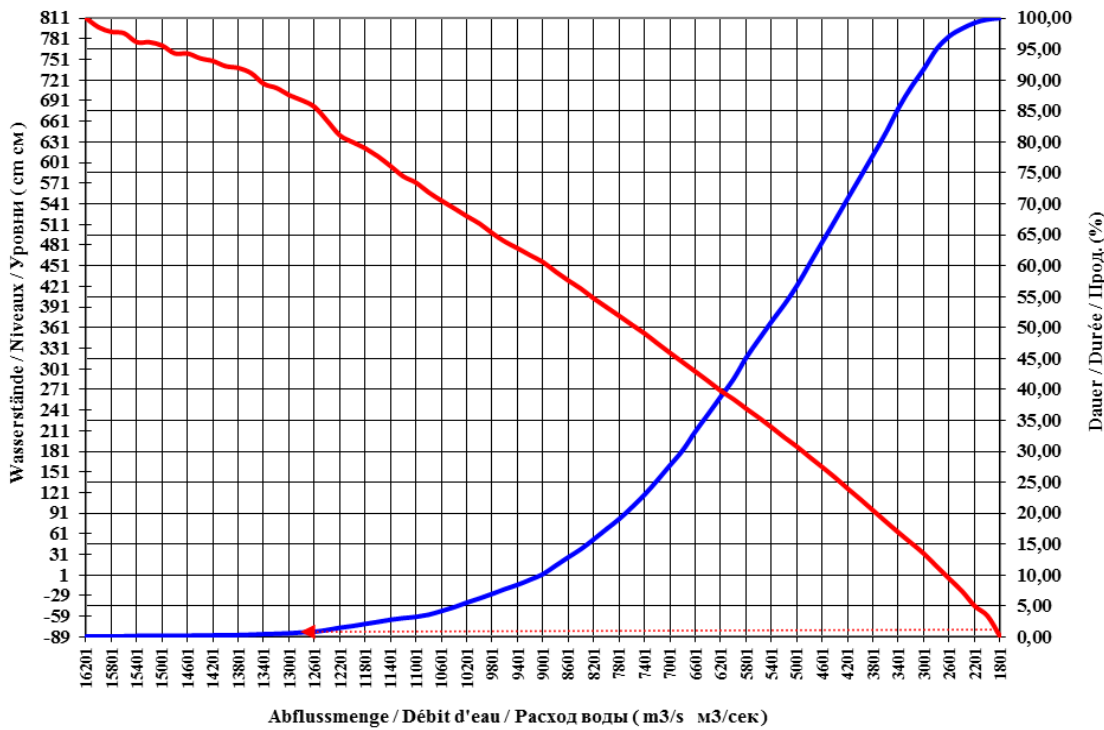
$v (Q 94\%) =$	<small>m/s</small> <small>М/сек</small>	$v (Q 1\%) =$	<small>m/s</small> <small>М/сек</small>
----------------	--------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

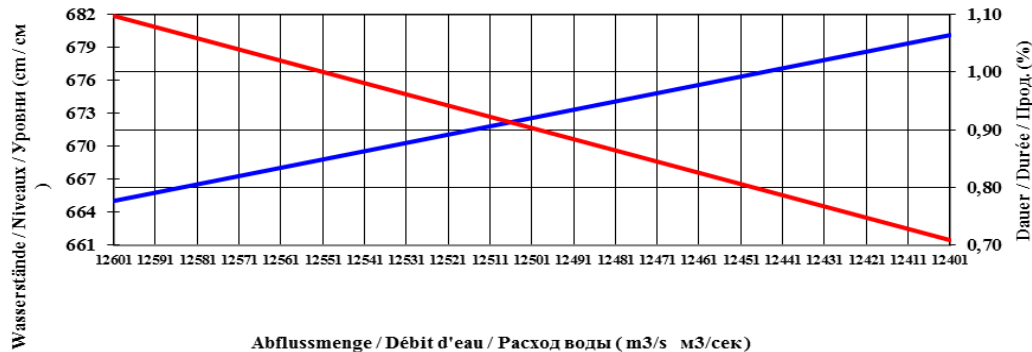


Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	см	см	(Tagе / jours / дни)	%	(Tagе / jours / дни)	%	m³/s	m³/сек	см	см	(Tagе / jours / дни)	%	(Tagе / jours / дни)	%
16400	16201		811	0,00	0,00	0,00		9000	8801		442	5,00	41,40	11,49	
16200	16001		798	0,10	0,10	0,03		8800	8601		429	4,90	46,30	12,84	
16000	15801		791	0,07	0,17	0,05		8600	8401		417	4,77	51,07	14,17	
15800	15601		789	0,03	0,20	0,06		8400	8201		403	5,70	56,77	15,75	
15600	15401		776	0,17	0,37	0,10		8200	8001		390	5,90	62,67	17,38	
15400	15201		776	0,00	0,37	0,10		8000	7801		378	5,93	68,60	19,03	
15200	15001		771	0,03	0,40	0,11		7800	7601		365	6,80	75,40	20,92	
15000	14801		760	0,07	0,47	0,13		7600	7401		352	7,33	82,73	22,95	
14800	14601		760	0,00	0,47	0,13		7400	7201		338	8,33	91,07	25,26	
14600	14401		752	0,17	0,63	0,18		7200	7001		324	8,80	99,87	27,70	
14400	14201		749	0,07	0,70	0,19		7000	6801		310	8,77	108,63	30,14	
14200	14001		741	0,10	0,80	0,22		6800	6601		297	10,97	119,60	33,18	
14000	13801		739	0,07	0,87	0,24		6600	6401		283	10,10	129,70	35,98	
13800	13601		731	0,20	1,07	0,30		6400	6201		269	10,20	139,90	38,81	
13600	13401		715	0,37	1,43	0,40		6200	6001		256	10,17	150,07	41,63	
13400	13201		709	0,17	1,60	0,44		6000	5801		243	12,53	162,60	45,11	
13200	13001		699	0,30	1,90	0,53		5800	5601		230	10,70	173,30	48,08	
13000	12801		692	0,50	2,40	0,67		5600	5401		215	10,37	183,67	50,95	
12800	12601		682	0,40	2,80	0,78		5400	5201		201	9,87	193,53	53,69	
12600	12401		661	1,03	3,83	1,06		5200	5001		187	11,07	204,60	56,76	
12400	12201		640	1,33	5,17	1,43		5000	4801		172	12,73	217,33	60,29	
12200	12001		631	0,97	6,13	1,70		4800	4601		157	12,80	230,13	63,84	
12000	11801		621	1,23	7,37	2,04		4600	4401		142	12,43	242,57	67,29	
11800	11601		610	1,20	8,57	2,38		4400	4201		126	12,87	255,43	70,86	
11600	11401		595	1,27	9,83	2,73		4200	4001		111	12,57	268,00	74,35	
11400	11201		581	0,93	10,77	2,99		4000	3801		94	12,80	280,80	77,90	
11200	11001		571	0,70	11,47	3,18		3800	3601		78	12,87	293,67	81,47	
11000	10801		557	1,30	12,77	3,54		3600	3401		62	14,50	308,17	85,49	
10800	10601		545	2,10	14,87	4,12		3400	3201		47	12,23	320,40	88,88	
10600	10401		534	2,27	17,13	4,75		3200	3001		31	10,57	330,97	91,82	
10400	10201		523	2,67	19,80	5,49		3000	2801		13	11,60	342,57	95,03	
10200	10001		512	2,43	22,23	6,17		2800	2601		-5	7,40	349,97	97,09	
10000	9801		498	2,63	24,87	6,90		2600	2401		-23	4,40	354,37	98,31	
9800	9601		486	2,83	27,70	7,68		2400	2201		-45	3,40	357,77	99,25	
9600	9401		476	2,47	30,17	8,37		2200	2001		-59	1,93	359,70	99,79	
9400	9201		466	3,03	33,20	9,21		2000	1801		-89	0,77	360,47	100,00	
9200	9001		456	3,20	36,40	10,10									

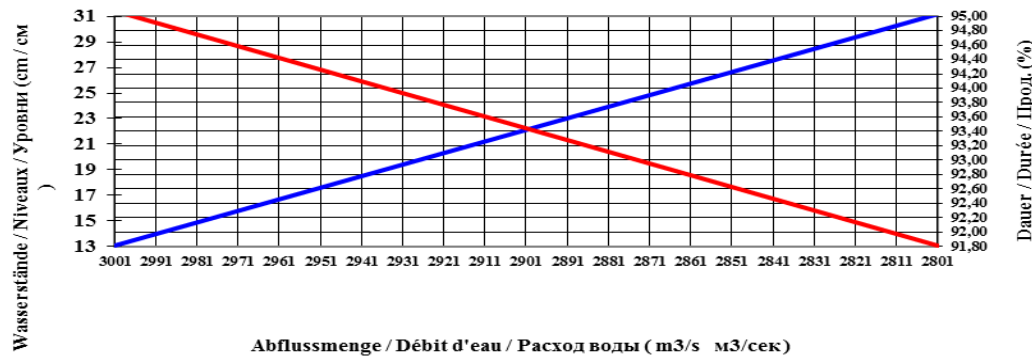
### OLTENITA (1)



### OLTENITA (2)



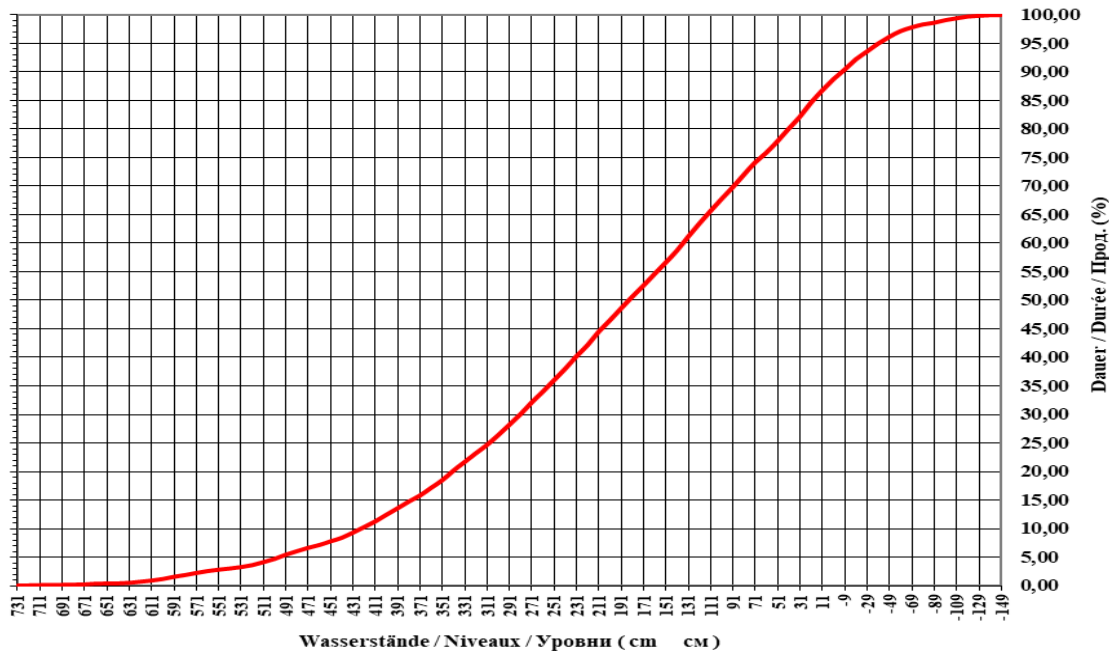
### OLTENITA (3)



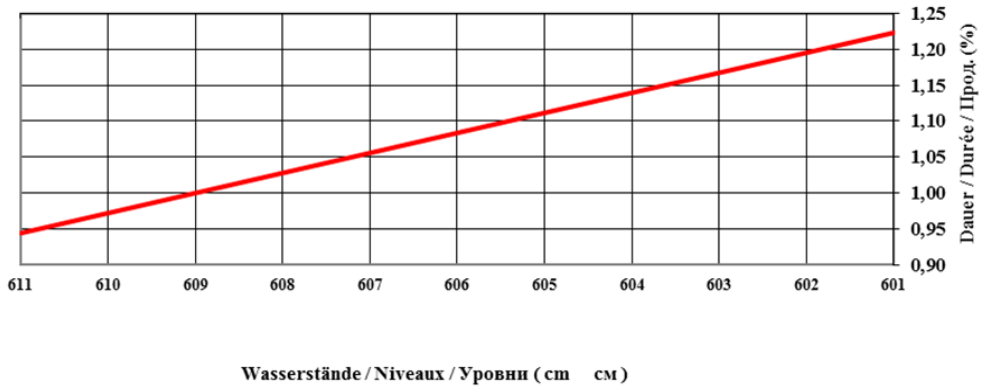
Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Rumänien / Roumanie / Румыния			
<b>CĂLĂRAȘI</b>		<b>КЭЛЭРАШИ</b>	
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>370,000</b>	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»
km - км		7,306	m - м
Schwarzes Meer Mer Noire Черное море			
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	- 32 cm	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый BCY (1991-2020 гг.)	608 cm
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der <u>Unterschreitung des RNW</u> in cm und Abbildung des Querprofils der Donau			
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube			
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай			
<p>■ Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ</p> <p>■ Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)</p>			

Abflussmenge	Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge	Wasserstände	Häufigkeit	Dauer			
Débit d'eau	Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau	Niveaux	Fréquence	Durée			
Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.			
m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни) %	%	m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни) %	%
-	-	731	0,17	0,17	0,05	-	-	321	5,47	83,60	23,23
-	-	721	0,20	0,37	0,10	-	-	311	5,30	88,90	24,70
-	-	711	0,13	0,50	0,14	-	-	301	6,13	95,03	26,41
-	-	701	0,03	0,53	0,15	-	-	291	6,53	101,57	28,22
-	-	691	0,13	0,67	0,19	-	-	281	6,70	108,27	30,09
-	-	681	0,13	0,80	0,22	-	-	271	7,40	115,67	32,14
-	-	671	0,17	0,97	0,27	-	-	261	6,83	122,50	34,04
-	-	661	0,47	1,43	0,40	-	-	251	7,17	129,67	36,03
-	-	651	0,10	1,53	0,43	-	-	241	7,20	136,87	38,03
-	-	641	0,10	1,63	0,45	-	-	231	7,83	144,70	40,21
-	-	631	0,37	2,00	0,56	-	-	221	7,10	151,80	42,18
-	-	621	0,67	2,67	0,74	-	-	211	8,43	160,23	44,53
-	-	611	0,73	3,40	0,94	-	-	201	7,20	167,43	46,53
-	-	601	1,00	4,40	1,22	-	-	191	7,50	174,93	48,61
-	-	591	1,40	5,80	1,61	-	-	181	7,33	182,27	50,65
-	-	581	1,10	6,90	1,92	-	-	171	7,03	189,30	52,60
-	-	571	1,30	8,20	2,28	-	-	161	7,33	196,63	54,64
-	-	561	1,20	9,40	2,61	-	-	151	7,27	203,90	56,66
-	-	551	0,87	10,27	2,85	-	-	141	7,47	211,37	58,73
-	-	541	0,77	11,03	3,07	-	-	131	8,67	220,03	61,14
-	-	531	0,87	11,90	3,31	-	-	121	8,37	228,40	63,47
-	-	521	1,23	13,13	3,65	-	-	111	7,90	236,30	65,66
-	-	511	1,90	15,03	4,18	-	-	101	7,67	243,97	67,79
-	-	501	2,03	17,07	4,74	-	-	91	7,40	251,37	69,85
-	-	491	2,60	19,67	5,46	-	-	81	7,93	259,30	72,05
-	-	481	2,27	21,93	6,09	-	-	71	7,63	266,93	74,18
-	-	471	2,10	24,03	6,68	-	-	61	6,20	273,13	75,90
-	-	461	1,77	25,80	7,17	-	-	51	7,17	280,30	77,89
-	-	451	2,33	28,13	7,82	-	-	41	7,90	288,20	80,09
-	-	441	2,23	30,37	8,44	-	-	31	7,53	295,73	82,18
-	-	431	3,20	33,57	9,33	-	-	21	8,93	304,67	84,66
-	-	421	3,53	37,10	10,31	-	-	11	7,67	312,33	86,79
-	-	411	3,57	40,67	11,30	-	-	1	7,03	319,37	88,75
-	-	401	4,20	44,87	12,47	-	-	-9	6,03	325,40	90,42
-	-	391	4,10	48,97	13,61	-	-	-19	6,47	331,87	92,22
-	-	381	4,20	53,17	14,77	-	-	-29	4,97	336,83	93,60
-	-	371	3,83	57,00	15,84	-	-	-39	5,00	341,83	94,99
-	-	361	4,83	61,83	17,18	-	-	-49	4,27	346,10	96,17
-	-	351	4,80	66,63	18,52	-	-	-59	3,60	349,70	97,17
-	-	341	6,07	72,70	20,20	-	-	-69	2,33	352,03	97,82
-	-	331	5,43	78,13	21,71	-	-	-79	1,87	353,90	98,34
						-	-	-89	1,07	354,97	98,64
						-	-	-99	1,63	356,60	99,09
						-	-	-109	1,20	357,80	99,43
						-	-	-119	1,10	358,90	99,73
						-	-	-129	0,50	359,40	99,87
						-	-	-139	0,37	359,77	99,97
						-	-	-149	0,10	359,87	100,00

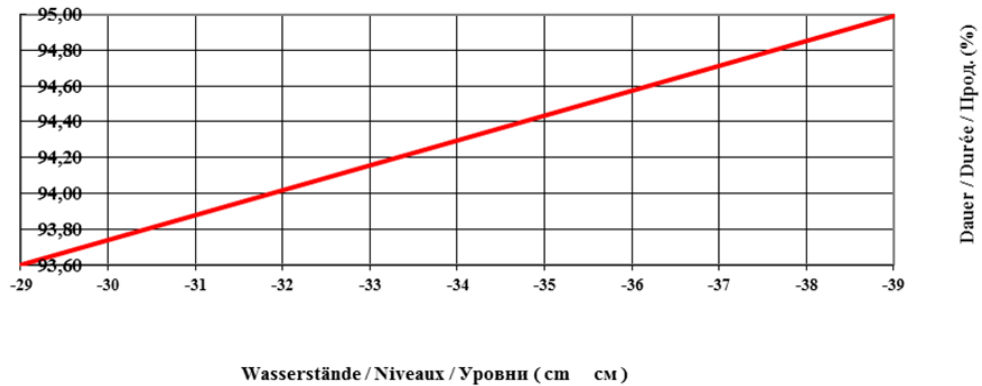
### CĂLĂRAŞI (1)



### CĂLĂRAŞI (2)



### CĂLĂRAŞI (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Rumänien / Roumanie / Румыния	
<b>CERNAVODĂ</b>	<b>ЧЕРНАВОДА</b>

Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>300,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>4,866</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>652</b> <small>m<sup>3</sup>/s</small> <small>M<sup>3</sup>/сек</small>	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	<b>5 270</b> <small>m<sup>3</sup>/s</small> <small>M<sup>3</sup>/сек</small>

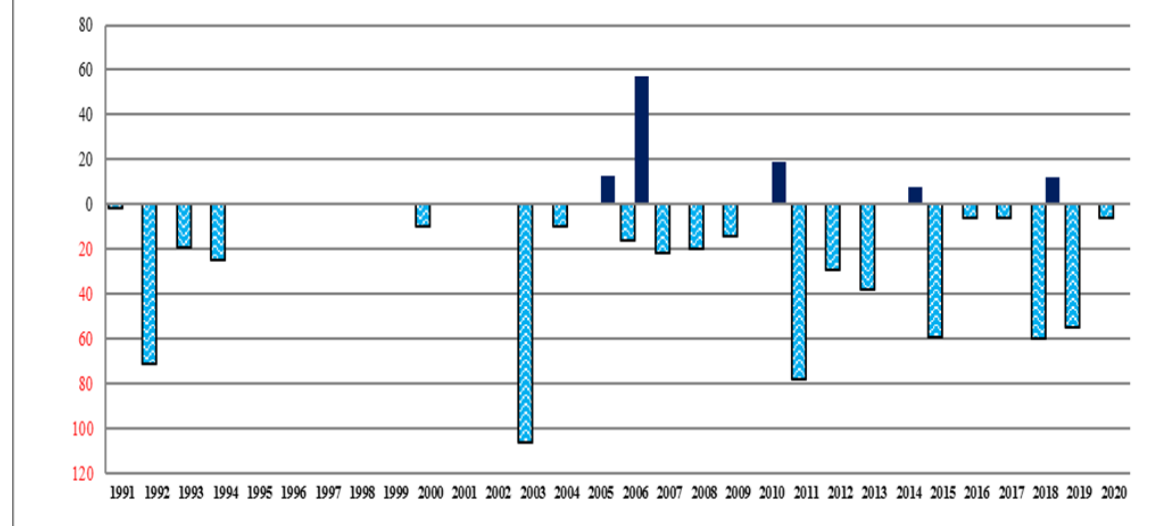
Neuer RNW (1991-2020)	<b>- 71</b> <small>cm</small>	Neuer HSW (1991-2020)	<b>612</b> <small>cm</small>
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	<small>m/s</small> <small>М/сек</small>	v (Q 1%) =	<small>m/s</small> <small>М/сек</small>
-------------	--------------------------------------------	------------	--------------------------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der <u>Unterschreitung des RNW</u> in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

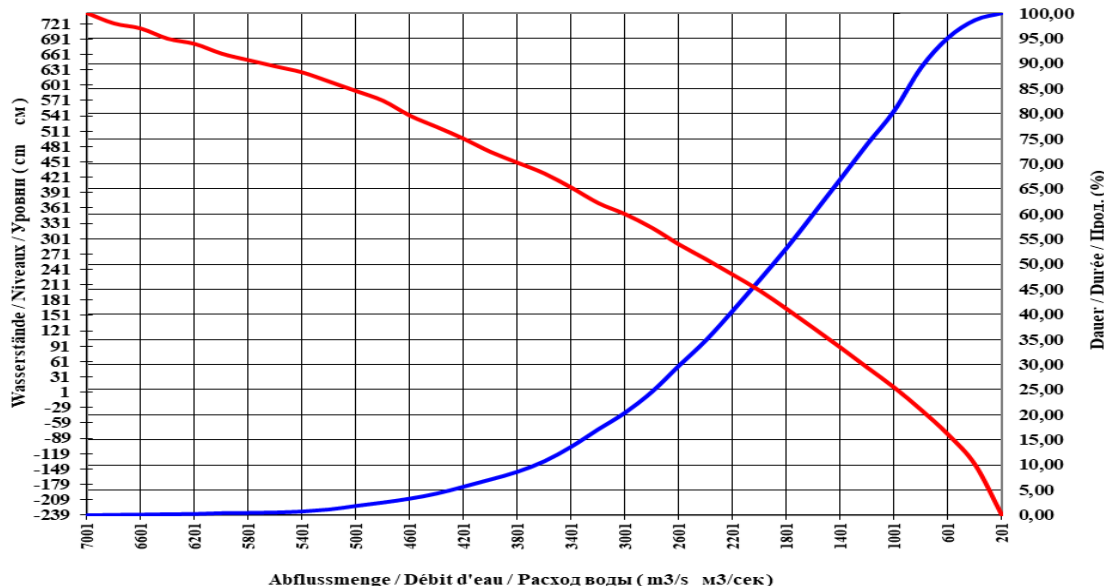
■ Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ

■ Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)

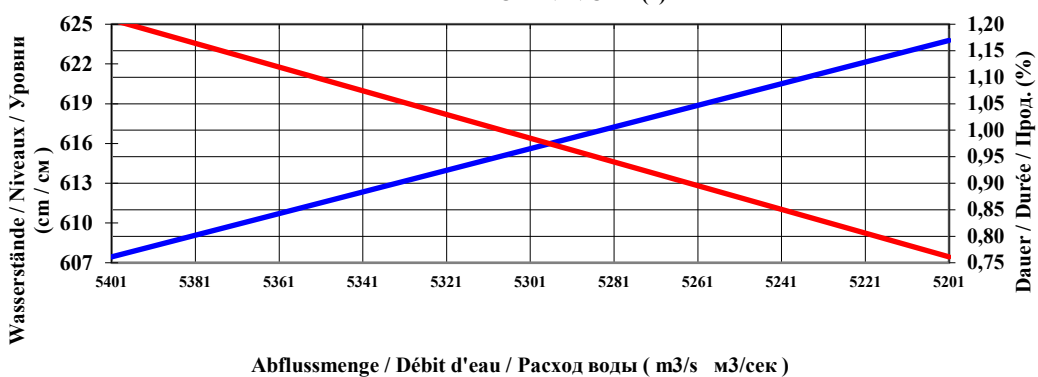


Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(% / дни)	%	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(% / дни)	%
7200	7001	741		0,00	0,00	0,00		3400	3201	370		12,40	61,53	17,13	
7000	6801	721		0,30	0,30	0,08		3200	3001	349		11,93	73,47	20,46	
6800	6601	711		0,20	0,50	0,14		3000	2801	322		14,97	88,43	24,62	
6600	6401	691		0,27	0,77	0,21		2800	2601	290		18,63	107,07	29,81	
6400	6201	681		0,20	0,97	0,27		2600	2401	261		18,13	125,20	34,86	
6200	6001	662		0,57	1,53	0,43		2400	2201	231		21,20	146,40	40,76	
6000	5801	649		0,17	1,70	0,47		2200	2001	199		22,07	168,47	46,91	
5800	5601	637		0,33	2,03	0,57		2000	1801	164		22,73	191,20	53,24	
5600	5401	625		0,70	2,73	0,76		1800	1601	126		24,50	215,70	60,06	
5400	5201	607		1,47	4,20	1,17		1600	1401	88		24,80	240,50	66,97	
5200	5001	589		2,53	6,73	1,87		1400	1201	49		25,07	265,57	73,95	
5000	4801	570		2,43	9,17	2,55		1200	1001	10		23,87	289,43	80,59	
4800	4601	541		2,80	11,97	3,33		1000	801	-33		30,87	320,30	89,19	
4600	4401	519		3,60	15,57	4,33		800	601	-81		21,27	341,57	95,11	
4400	4201	496		4,93	20,50	5,71		600	401	-140		12,60	354,17	98,62	
4200	4001	470		5,13	25,63	7,14		400	201	-239		4,97	359,13	100,00	
4000	3801	449		5,53	31,17	8,68									
3800	3601	428		7,53	38,70	10,78									
3600	3401	401		10,43	49,13	13,68									

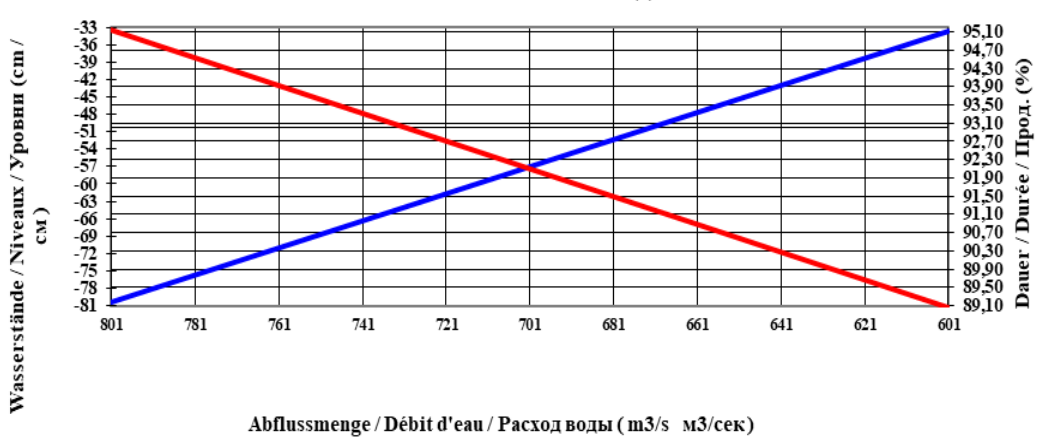
### CERNAVODĂ (1)



### CERNAVODĂ (2)



### CERNAVODĂ (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Rumänien / Roumanie / Румыния	
<b>HÂRȘOVA</b>	<b>ХЫРШОВА</b>

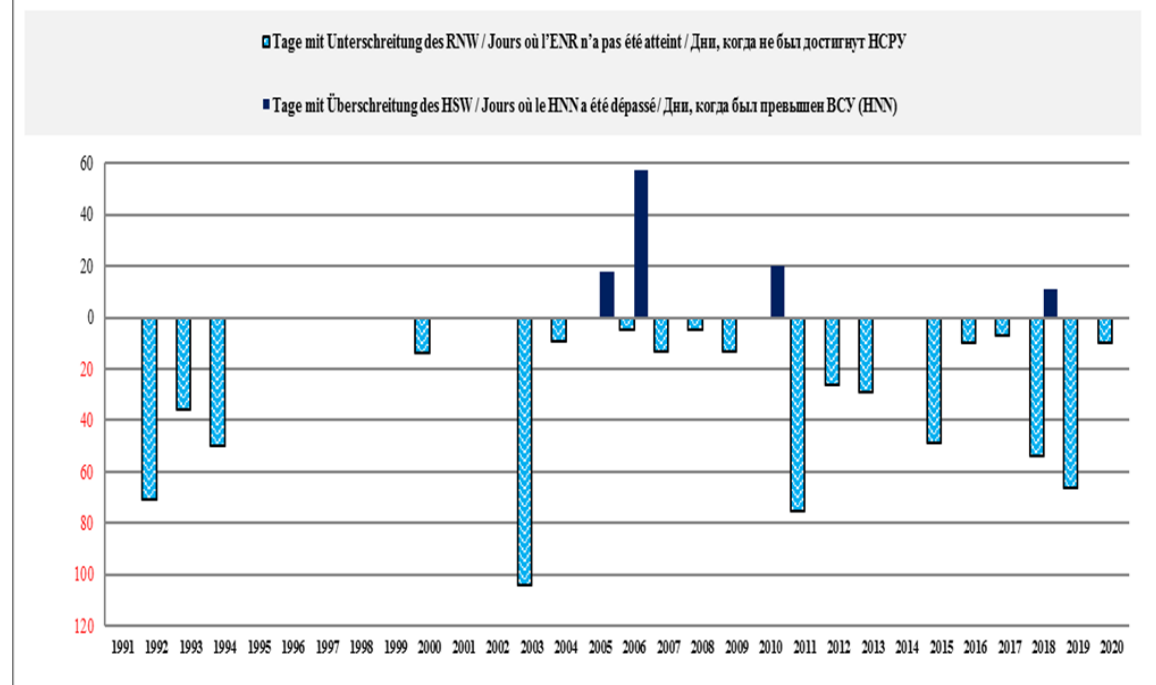
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>253,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>3,08</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	$m^3/s$ $M^3/\text{сек}$

Neuer RNW (1991-2020)	<b>17</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>653</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

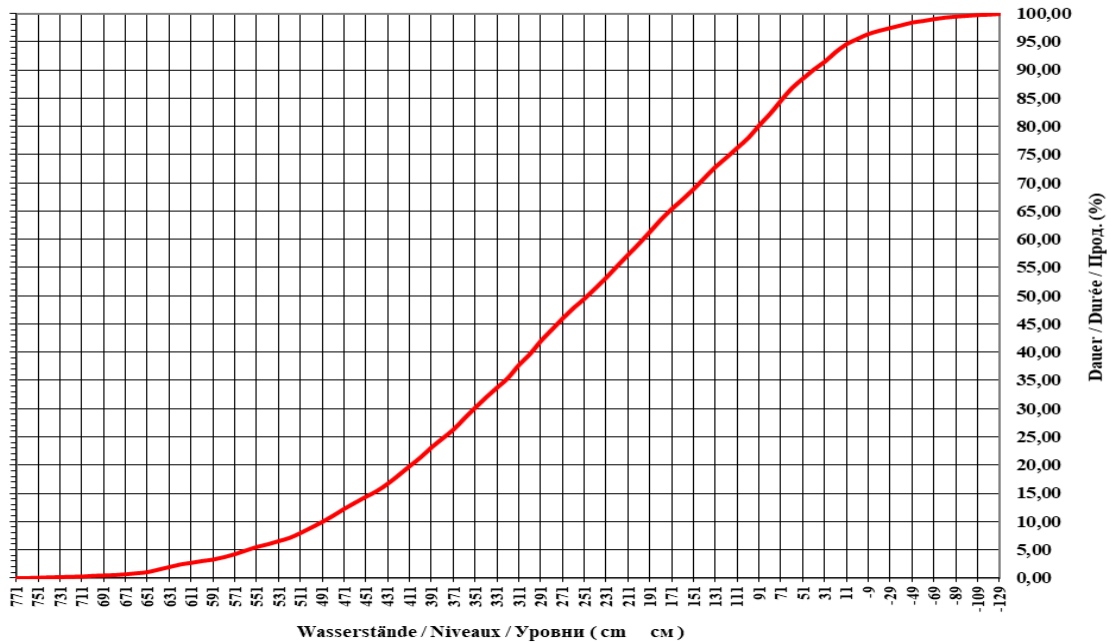
v (Q 94%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$	v (Q 1%) =	$m/s$ $M/\text{сек}$
-------------	-------------------------	------------	-------------------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

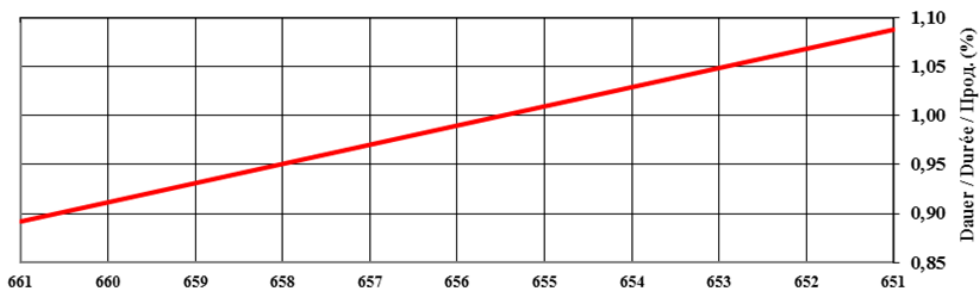


Abflussmenge Débit d'eau	Wasserstände Niveaux	Häufigkeit Fréquence	Dauer Durée		Abflussmenge Débit d'eau	Wasserstände Niveaux	Häufigkeit Fréquence	Dauer Durée			
Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.		Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.			
m³/s м³/сек	см см		(Tage / jours / дни) %	%	m³/s м³/сек	см см		(Tage / jours / дни) %	%		
-	-	761	0,13	0,13	0,04	-	-	351	6,80	108,47	30,24
-	-	751	0,17	0,30	0,08	-	-	341	6,60	115,07	32,08
-	-	741	0,30	0,60	0,17	-	-	331	6,13	121,20	33,79
-	-	731	0,13	0,73	0,20	-	-	321	6,20	127,40	35,52
-	-	721	0,20	0,93	0,26	-	-	311	8,20	135,60	37,81
-	-	711	0,13	1,07	0,30	-	-	301	6,93	142,53	39,74
-	-	701	0,50	1,57	0,44	-	-	291	8,37	150,90	42,08
-	-	691	0,20	1,77	0,49	-	-	281	7,13	158,03	44,07
-	-	681	0,23	2,00	0,56	-	-	271	7,17	165,20	46,06
-	-	671	0,50	2,50	0,70	-	-	261	6,63	171,83	47,91
-	-	661	0,70	3,20	0,89	-	-	251	5,97	177,80	49,58
-	-	651	0,70	3,90	1,09	-	-	241	6,57	184,37	51,41
-	-	641	1,63	5,53	1,54	-	-	231	6,83	191,20	53,31
-	-	631	1,63	7,17	2,00	-	-	221	7,33	198,53	55,36
-	-	621	1,60	8,77	2,44	-	-	211	7,23	205,77	57,38
-	-	611	1,07	9,83	2,74	-	-	201	7,03	212,80	59,34
-	-	601	1,13	10,97	3,06	-	-	191	7,50	220,30	61,43
-	-	591	0,93	11,90	3,32	-	-	181	7,77	228,07	63,59
-	-	581	1,53	13,43	3,75	-	-	171	6,77	234,83	65,48
-	-	571	1,90	15,33	4,28	-	-	161	6,10	240,93	67,18
-	-	561	2,33	17,67	4,93	-	-	151	6,53	247,47	69,00
-	-	551	2,27	19,93	5,56	-	-	141	7,13	254,60	70,99
-	-	541	1,67	21,60	6,02	-	-	131	6,97	261,57	72,93
-	-	531	2,03	23,63	6,59	-	-	121	5,87	267,43	74,57
-	-	521	2,07	25,70	7,17	-	-	111	6,30	273,73	76,33
-	-	511	3,10	28,80	8,03	-	-	101	6,23	279,97	78,06
-	-	501	3,47	32,27	9,00	-	-	91	8,03	288,00	80,30
-	-	491	3,57	35,83	9,99	-	-	81	7,33	295,33	82,35
-	-	481	4,03	39,87	11,12	-	-	71	8,43	303,77	84,70
-	-	471	4,27	44,13	12,31	-	-	61	7,87	311,63	86,89
-	-	461	3,93	48,07	13,40	-	-	51	6,00	317,63	88,57
-	-	451	3,80	51,87	14,46	-	-	41	5,73	323,37	90,17
-	-	441	3,67	55,53	15,48	-	-	31	5,03	328,40	91,57
-	-	431	4,67	60,20	16,79	-	-	21	6,10	334,50	93,27
-	-	421	5,43	65,63	18,30	-	-	11	5,07	339,57	94,68
-	-	411	5,70	71,33	19,89	-	-	1	3,30	342,87	95,60
-	-	401	5,60	76,93	21,45	-	-	-9	3,10	345,97	96,47
-	-	391	6,30	83,23	23,21	-	-	-19	2,07	348,03	97,04
-	-	381	5,67	88,90	24,79	-	-	-29	1,73	349,77	97,53
-	-	371	5,63	94,53	26,36	-	-	-39	1,70	351,47	98,00
-	-	361	7,13	101,67	28,35	-	-	-49	1,77	353,23	98,49
						-	-	-59	0,97	354,20	98,76
						-	-	-69	1,20	355,40	99,10
						-	-	-79	0,93	356,33	99,36
						-	-	-89	0,67	357,00	99,54
						-	-	-99	0,47	357,47	99,67
						-	-	-109	0,50	357,97	99,81
						-	-	-119	0,27	358,23	99,89
						-	-	-129	0,40	358,63	100,00

### HÂRŞOVA (1)



### HÂRŞOVA (2)



Wasserstände / Niveaux / Уровни (cm cm)

### HÂRŞOVA (2)



Wasserstände / Niveaux / Уровни (cm cm)

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Rumänien / Roumanie / Румыния	
<b>BRĂILA</b>	<b>БРАИЛА</b>

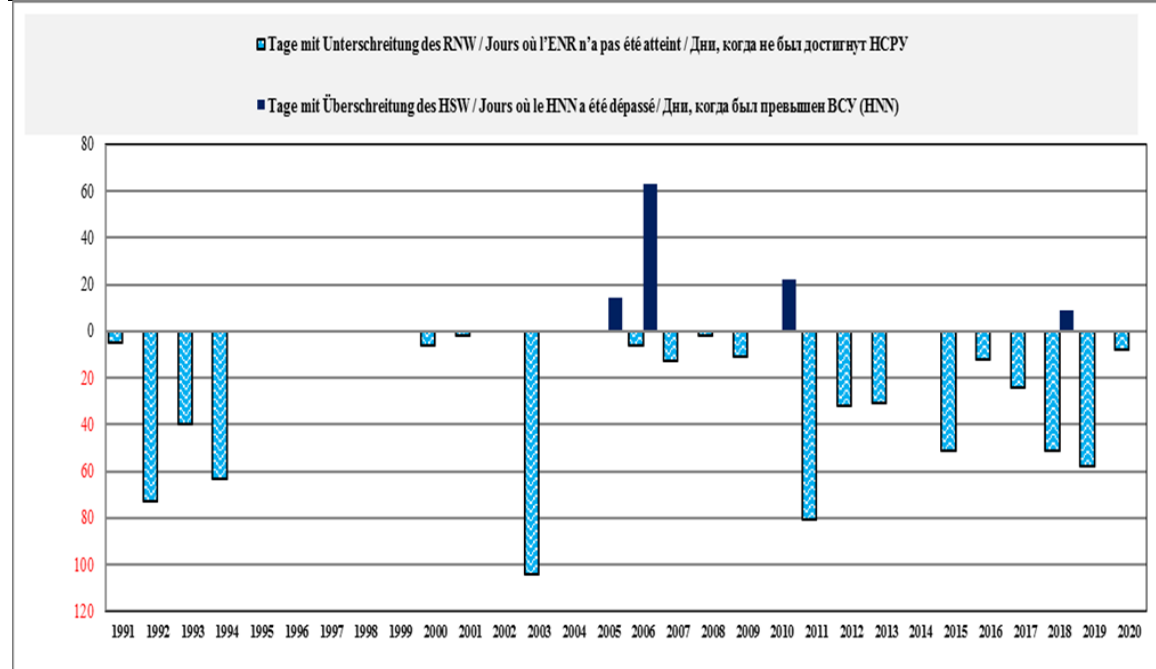
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>170,000</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>1,076</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 060</b>   m <sup>3</sup> /s   M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	   <b>13 000</b>   m <sup>3</sup> /s   M <sup>3</sup> /сек
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>88</b>   cm	Neuer HSW (1991-2020)	   <b>627</b>   cm
Nouvel ENR (1991-2020)	   cm	Nouveau HNN (1991-2020)	   
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	   см	Новый BCY (1991-2020 гг.)	   

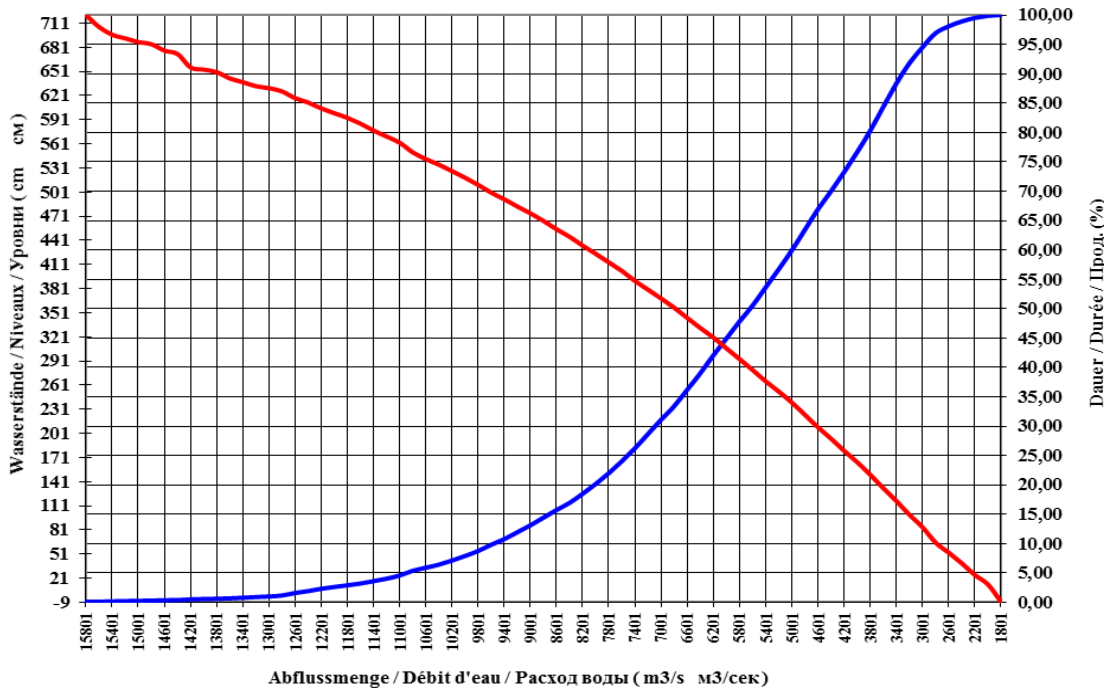
v (Q 94%) =	m/s М/сек	v (Q 1%) =	m/s М/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

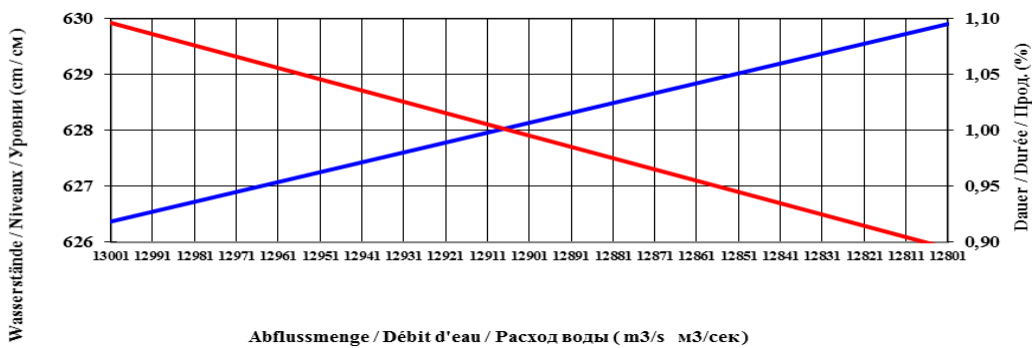


Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer		Abflussmenge		Wasserstände		Häufigkeit		Dauer	
Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée		Débit d'eau		Niveaux		Fréquence		Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(% / % / %)		m³/s	m³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(% / % / %)	
16000	15801		721	0,00	0,00	0,00		8600	8401		445	4,37	60,67	16,89	
15800	15601		706	0,10	0,10	0,03		8400	8201		434	5,57	66,23	18,44	
15600	15401		696	0,23	0,33	0,09		8200	8001		424	6,00	72,23	20,11	
15400	15201		692	0,17	0,50	0,14		8000	7801		413	6,63	78,87	21,96	
15200	15001		687	0,17	0,67	0,19		7800	7601		403	7,30	86,17	23,99	
15000	14801		685	0,10	0,77	0,21		7600	7401		390	7,97	94,13	26,21	
14800	14601		677	0,23	1,00	0,28		7400	7201		379	8,73	102,87	28,64	
14600	14401		672	0,10	1,10	0,31		7200	7001		368	8,73	111,60	31,07	
14400	14201		656	0,50	1,60	0,45		7000	6801		357	8,27	119,87	33,37	
14200	14001		653	0,17	1,77	0,49		6800	6601		344	10,07	129,93	36,17	
14000	13801		650	0,17	1,93	0,54		6600	6401		332	10,10	140,03	38,98	
13800	13601		642	0,23	2,17	0,60		6400	6201		320	10,97	151,00	42,04	
13600	13401		637	0,37	2,53	0,71		6200	6001		306	10,37	161,37	44,92	
13400	13201		632	0,47	3,00	0,84		6000	5801		293	10,33	171,70	47,80	
13200	13001		630	0,30	3,30	0,92		5800	5601		279	9,80	181,50	50,53	
13000	12801		626	0,63	3,93	1,10		5600	5401		265	11,07	192,57	53,61	
12800	12601		617	1,53	5,47	1,52		5400	5201		252	11,13	203,70	56,71	
12600	12401		612	1,17	6,63	1,85		5200	5001		239	11,57	215,27	59,93	
12400	12201		605	1,40	8,03	2,24		5000	4801		224	12,63	227,90	63,45	
12200	12001		599	1,10	9,13	2,54		4800	4601		208	12,53	240,43	66,94	
12000	11801		593	1,03	10,17	2,83		4600	4401		194	11,07	251,50	70,02	
11800	11601		586	1,10	11,27	3,14		4400	4201		179	11,63	263,13	73,26	
11600	11401		577	1,43	12,70	3,54		4200	4001		165	12,27	275,40	76,67	
11400	11201		570	1,53	14,23	3,96		4000	3801		149	13,07	288,47	80,31	
11200	11001		562	1,93	16,17	4,50		3800	3601		132	14,67	303,13	84,39	
11000	10801		550	2,93	19,10	5,32		3600	3401		116	14,33	317,47	88,38	
10800	10601		542	1,83	20,93	5,83		3400	3201		99	12,37	329,83	91,82	
10600	10401		535	1,90	22,83	6,36		3200	3001		84	9,73	339,57	94,53	
10400	10201		527	2,47	25,30	7,04		3000	2801		65	8,57	348,13	96,92	
10200	10001		519	2,83	28,13	7,83		2800	2601		52	4,17	352,30	98,08	
10000	9801		510	3,07	31,20	8,69		2600	2401		39	3,00	355,30	98,91	
9800	9601		500	3,83	35,03	9,75		2400	2201		24	2,13	357,43	99,51	
9600	9401		492	3,43	38,47	10,71		2200	2001		13	1,27	358,70	99,86	
9400	9201		483	4,23	42,70	11,89		2000	1801		-9	0,50	359,20	100,00	
9200	9001		474	4,20	46,90	13,06									
9000	8801		465	4,70	51,60	14,37									
8800	8601		454	4,70	56,30	15,67									

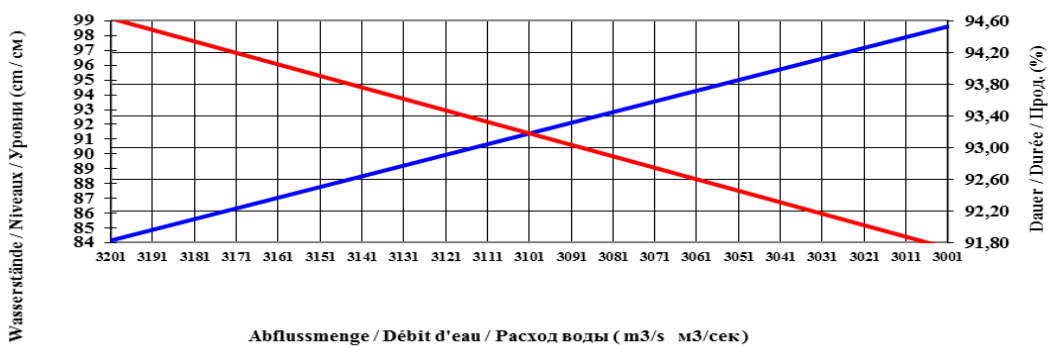
### BRĂILA (1)



### BRĂILA (2)



### BRĂILA (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост	
Rumänien / Roumanie / Румыния	
<b>GALATI</b>	<b>ГАЛАЦ</b>

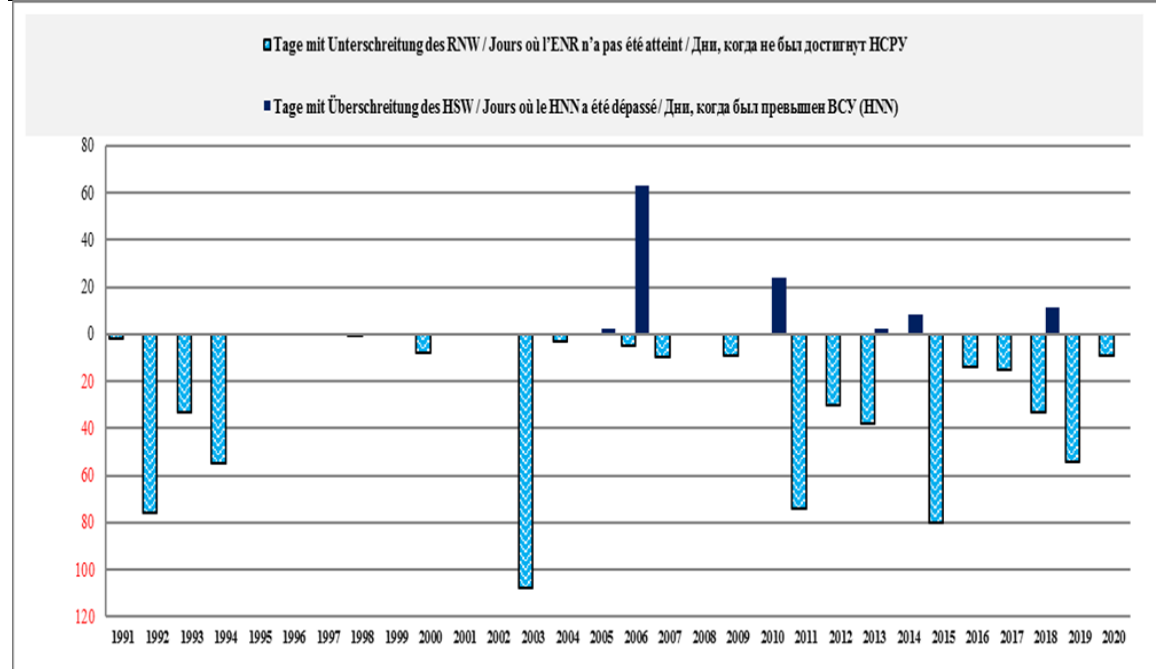
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	150,000 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	0,861 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	3 180 m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	13 600 m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	98 cm	Neuer HSW (1991-2020)	600 cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

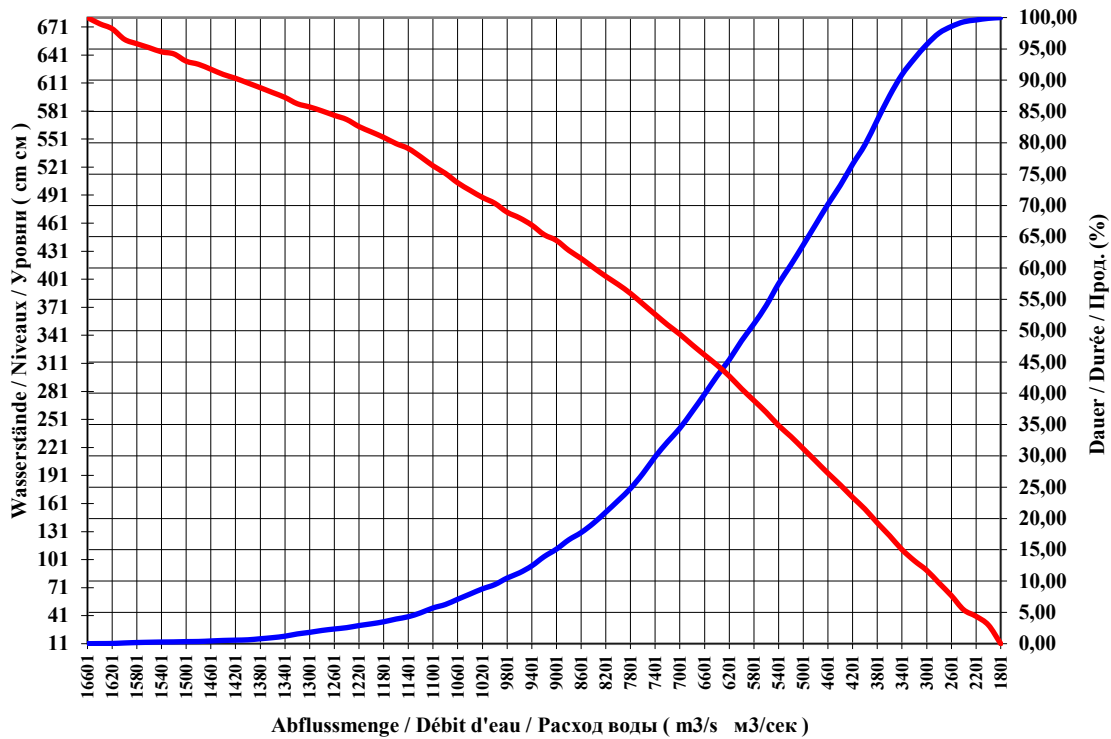
v (Q 94%) =	m/s М/сек	v (Q 1%) =	m/s М/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

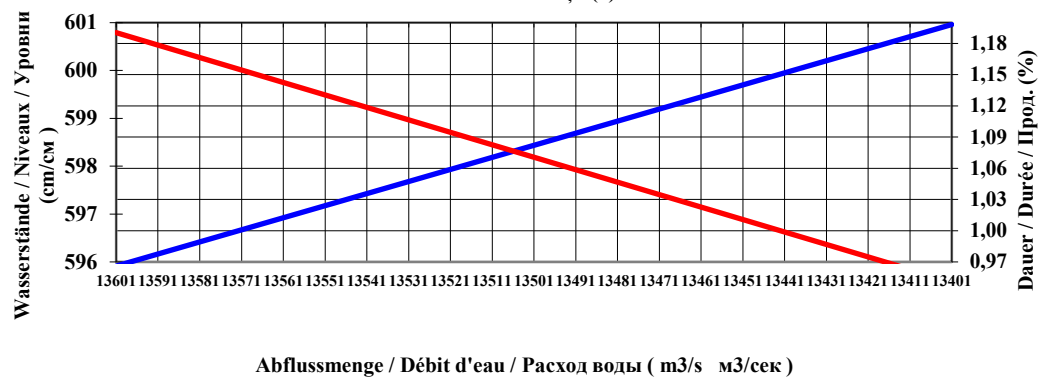


Abflussmenge Débit d'eau	Wasserstände Niveaux	Häufigkeit Fréquence	Dauer Durée	Abflussmenge Débit d'eau	Wasserstände Niveaux	Häufigkeit Fréquence	Dauer Durée				
Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.	Расход воды	Уровни	Повт.	Прод.				
m³/s	см	(Tage / jours / дни) %	%	m³/s	см	(Tage / jours / дни) %	%				
16800	16601	681	0,00	0,00	0,00	9200	9001	442	4,30	54,20	15,10
16600	16401	674	0,07	0,07	0,02	9000	8801	432	5,33	59,53	16,59
16400	16201	669	0,07	0,13	0,04	8800	8601	423	4,17	63,70	17,75
16200	16001	658	0,30	0,43	0,12	8600	8401	413	5,37	69,07	19,25
16000	15801	653	0,23	0,67	0,19	8400	8201	404	6,33	75,40	21,01
15800	15601	649	0,17	0,83	0,23	8200	8001	395	6,63	82,03	22,86
15600	15401	644	0,13	0,97	0,27	8000	7801	386	6,93	88,97	24,79
15400	15201	642	0,07	1,03	0,29	7800	7601	375	8,50	97,47	27,16
15200	15001	634	0,17	1,20	0,33	7600	7401	363	9,67	107,13	29,85
15000	14801	631	0,07	1,27	0,35	7400	7201	352	8,50	115,63	32,22
14800	14601	626	0,30	1,57	0,44	7200	7001	342	7,87	123,50	34,41
14600	14401	620	0,30	1,87	0,52	7000	6801	331	9,53	133,03	37,07
14400	14201	616	0,17	2,03	0,57	6800	6601	320	9,93	142,97	39,84
14200	14001	611	0,20	2,23	0,62	6600	6401	309	10,33	153,30	42,72
14000	13801	606	0,60	2,83	0,79	6400	6201	297	9,40	162,70	45,34
13800	13601	601	0,63	3,47	0,97	6200	6001	284	10,90	173,60	48,37
13600	13401	596	0,83	4,30	1,20	6000	5801	271	9,70	183,30	51,08
13400	13201	589	1,30	5,60	1,56	5800	5601	259	10,53	193,83	54,01
13200	13001	585	0,90	6,50	1,81	5600	5401	245	12,50	206,33	57,50
13000	12801	581	1,10	7,60	2,12	5400	5201	233	10,83	217,17	60,51
12800	12601	576	0,83	8,43	2,35	5200	5001	220	11,40	228,57	63,69
12600	12401	572	0,77	9,20	2,56	5000	4801	207	11,63	240,20	66,93
12400	12201	564	1,20	10,40	2,90	4800	4601	193	11,67	251,87	70,18
12200	12001	559	1,00	11,40	3,18	4600	4401	181	10,83	262,70	73,20
12000	11801	553	1,17	12,57	3,50	4400	4201	168	12,13	274,83	76,58
11800	11601	546	1,57	14,13	3,94	4200	4001	155	11,17	286,00	79,70
11600	11401	541	1,33	15,47	4,31	4000	3801	140	14,13	300,13	83,63
11400	11201	532	2,27	17,73	4,94	3800	3601	126	13,97	314,10	87,53
11200	11001	522	2,77	20,50	5,71	3600	3401	112	12,07	326,17	90,89
11000	10801	514	1,97	22,47	6,26	3400	3201	100	9,13	335,30	93,43
10800	10601	504	3,03	25,50	7,11	3200	3001	90	8,10	343,40	95,69
10600	10401	496	2,97	28,47	7,93	3000	2801	76	6,57	349,97	97,52
10400	10201	489	2,97	31,43	8,76	2800	2601	62	3,80	353,77	98,58
10200	10001	482	2,43	33,87	9,44	2600	2401	47	2,67	356,43	99,32
10000	9801	473	3,77	37,63	10,49	2400	2201	40	1,07	357,50	99,62
9800	9601	467	2,97	40,60	11,31	2200	2001	31	0,93	358,43	99,88
9600	9401	459	4,00	44,60	12,43	2000	1801	11	0,43	358,87	100,00
9400	9201	449	5,30	49,90	13,90						

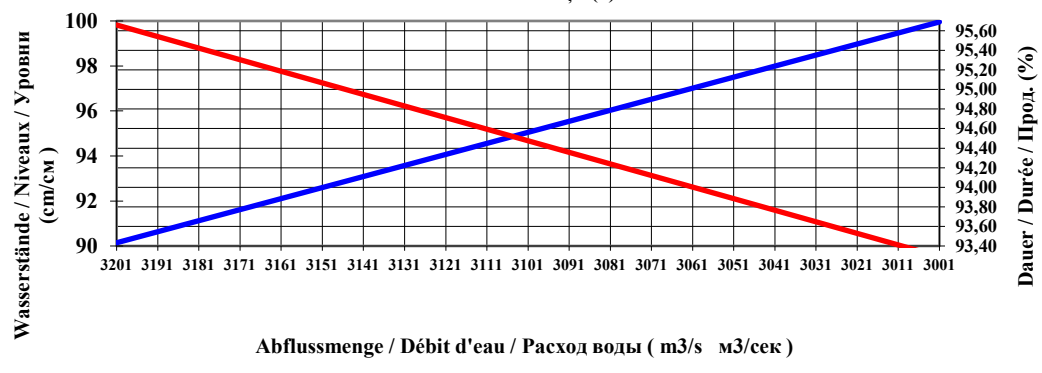
### GALATI (1)



### GALATI (2)



### GALATI (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост

Rumänien / Roumanie / Румыния

**ISACCEA**

**ИСАКЧА**

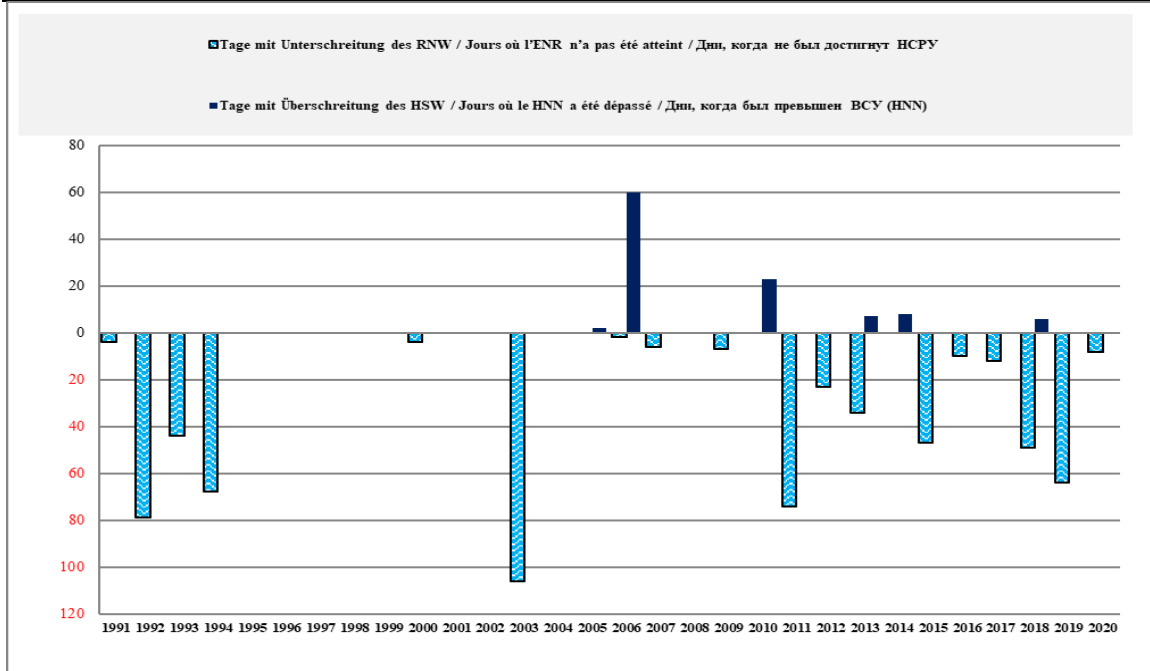
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	<b>103,800</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,688</b> m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 220</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	<b>13 801</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Neuer RNW (1991-2020)	<b>73</b> cm	Neuer HSW (1991-2020)	<b>481</b> cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

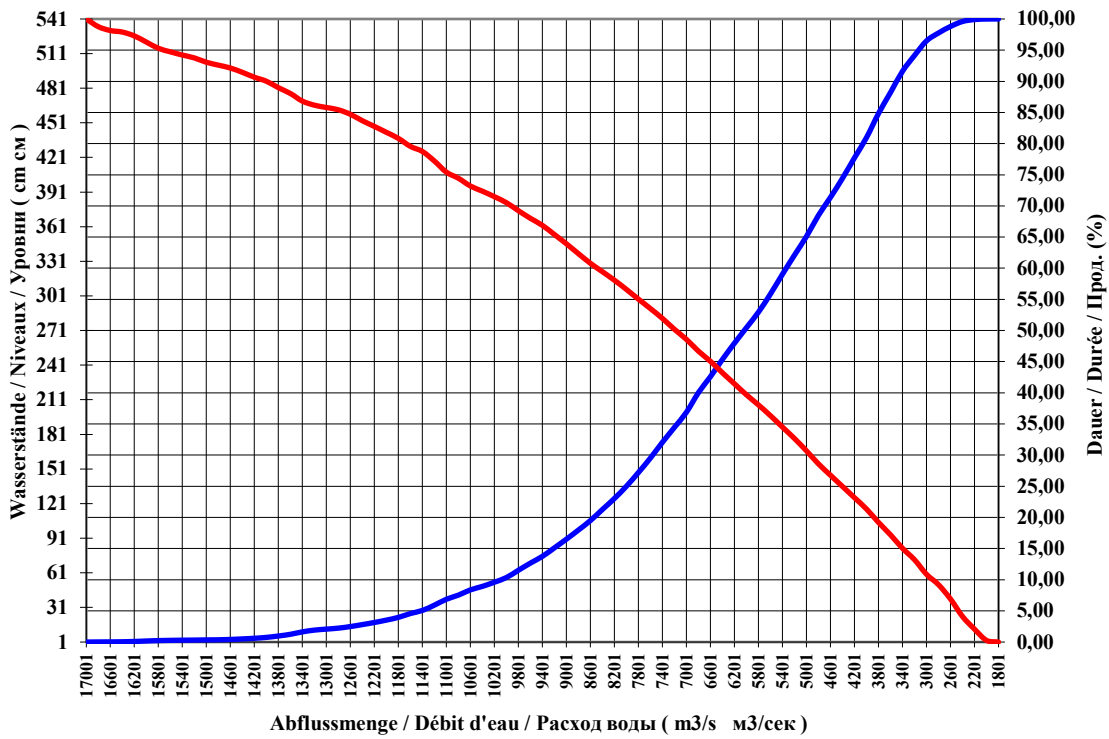
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

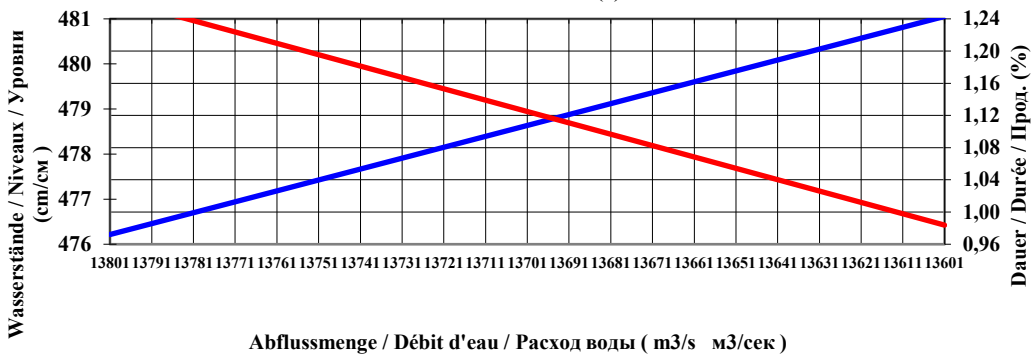


Abflussmenge Débit d'eau		Wasserstände Niveaux		Häufigkeit Fréquence		Dauer Durée		Abflussmenge Débit d'eau		Wasserstände Niveaux		Häufigkeit Fréquence		Dauer Durée	
Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.		Расход воды		Уровни		Повт.		Прод.	
m³/s	м³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(Tage / jours / дни)	%	m³/s	м³/сек	см	см	(Tage / jours / дни)	%	(Tage / jours / дни)	%
17200	17001		541	0,00	0,00	0,00		9400	9201		354	4,87	53,93	15,12	
17000	16801		534	0,07	0,07	0,02		9200	9001		346	4,97	58,90	16,52	
16800	16601		531	0,03	0,10	0,03		9000	8801		338	5,23	64,13	17,98	
16600	16401		530	0,07	0,17	0,05		8800	8601		329	5,43	69,57	19,51	
16400	16201		526	0,17	0,33	0,09		8600	8401		322	6,33	75,90	21,28	
16200	16001		521	0,27	0,60	0,17		8400	8201		315	6,30	82,20	23,05	
16000	15801		516	0,23	0,83	0,23		8200	8001		307	7,00	89,20	25,01	
15800	15601		513	0,13	0,97	0,27		8000	7801		298	7,87	97,07	27,22	
15600	15401		510	0,10	1,07	0,30		7800	7601		290	8,30	105,37	29,54	
15400	15201		507	0,07	1,13	0,32		7600	7401		281	9,00	114,37	32,07	
15200	15001		504	0,10	1,23	0,35		7400	7201		272	8,53	122,90	34,46	
15000	14801		501	0,07	1,30	0,36		7200	7001		263	8,67	131,57	36,89	
14800	14601		499	0,20	1,50	0,42		7000	6801		253	11,23	142,80	40,04	
14600	14401		495	0,30	1,80	0,50		6800	6601		244	9,13	151,93	42,60	
14400	14201		491	0,37	2,17	0,61		6600	6401		234	9,87	161,80	45,37	
14200	14001		487	0,50	2,67	0,75		6400	6201		225	9,30	171,10	47,98	
14000	13801		481	0,80	3,47	0,97		6200	6001		215	8,87	179,97	50,46	
13800	13601		476	0,97	4,43	1,24		6000	5801		206	8,90	188,87	52,96	
13600	13401		470	1,40	5,83	1,64		5800	5601		197	10,40	199,27	55,87	
13400	13201		466	1,00	6,83	1,92		5600	5401		187	11,30	210,57	59,04	
13200	13001		464	0,57	7,40	2,07		5400	5201		177	10,93	221,50	62,11	
13000	12801		462	0,57	7,97	2,23		5200	5001		167	10,70	232,20	65,11	
12800	12601		458	0,90	8,87	2,49		5000	4801		155	12,10	244,30	68,50	
12600	12401		453	1,13	10,00	2,80		4800	4601		146	10,27	254,57	71,38	
12400	12201		448	1,20	11,20	3,14		4600	4401		136	10,90	265,47	74,44	
12200	12001		443	1,37	12,57	3,52		4400	4201		126	11,73	277,20	77,73	
12000	11801		437	1,57	14,13	3,96		4200	4001		116	11,57	288,77	80,97	
11800	11601		431	2,20	16,33	4,58		4000	3801		105	13,80	302,57	84,84	
11600	11401		426	1,77	18,10	5,08		3800	3601		94	12,00	314,57	88,20	
11400	11201		418	3,03	21,13	5,93		3600	3401		82	12,17	326,73	91,62	
11200	11001		408	3,37	24,50	6,87		3400	3201		72	9,03	335,77	94,15	
11000	10801		403	2,37	26,87	7,53		3200	3001		60	8,33	344,10	96,49	
10800	10601		396	3,00	29,87	8,37		3000	2801		51	4,53	348,63	97,76	
10600	10401		392	2,00	31,87	8,94		2800	2601		38	3,73	352,37	98,80	
10400	10201		387	2,40	34,27	9,61		2600	2401		23	2,83	355,20	99,60	
10200	10001		382	2,67	36,93	10,36		2400	2201		12	1,10	356,30	99,91	
10000	9801		375	4,17	41,10	11,52		2200	2001		2	0,30	356,60	99,99	
9800	9601		368	4,10	45,20	12,67		2000	1801		1	0,03	356,63	100,00	
9600	9401		362	3,87	49,07	13,76									

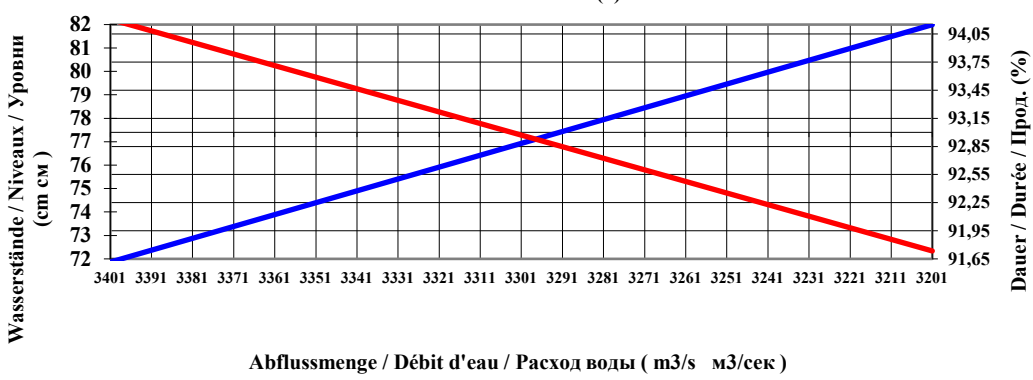
### ISACCEA (1)



### ISACCEA (2)



### ISACCEA (3)



Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
Rumänien / Roumanie / Румыния			
<b>TULCEA</b>		<b>ТУЛЬЧЕА</b>	

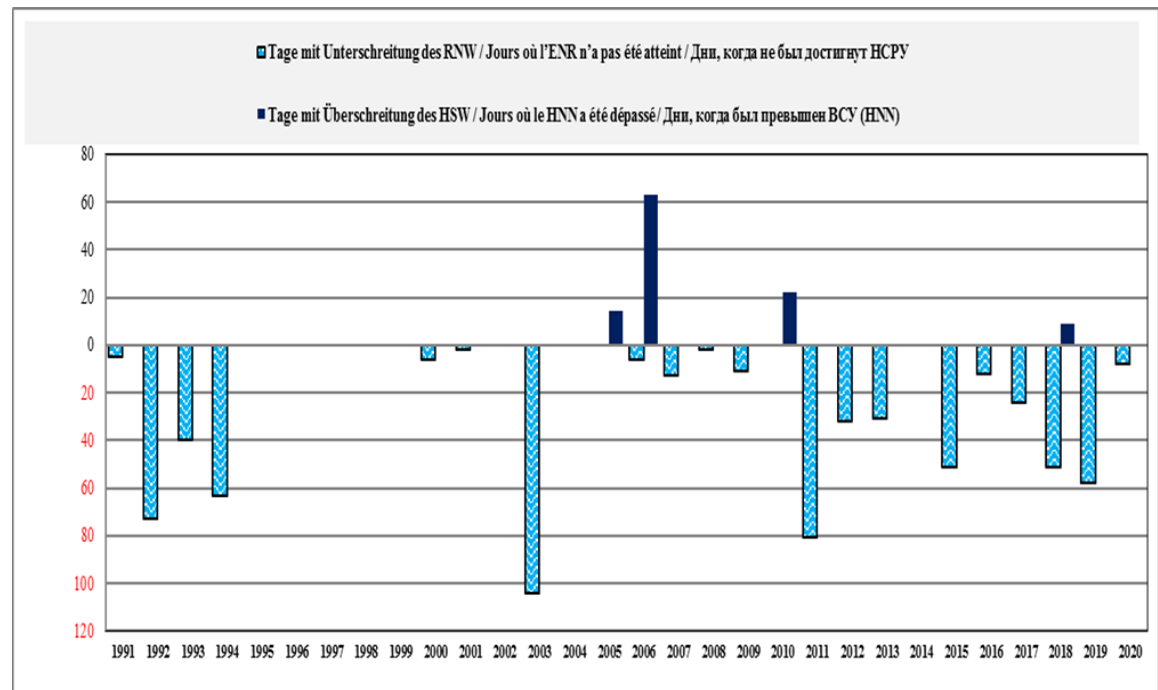
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	71,300 km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	0,559 m - м	Schwarzes Meer Mer Noire Черное море
---------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	1 610 m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому BCY	6 441 m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек

Neuer RNW (1991-2020)	59 cm	Neuer HSW (1991-2020)	393 cm
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCY (1991-2020 гг.)	

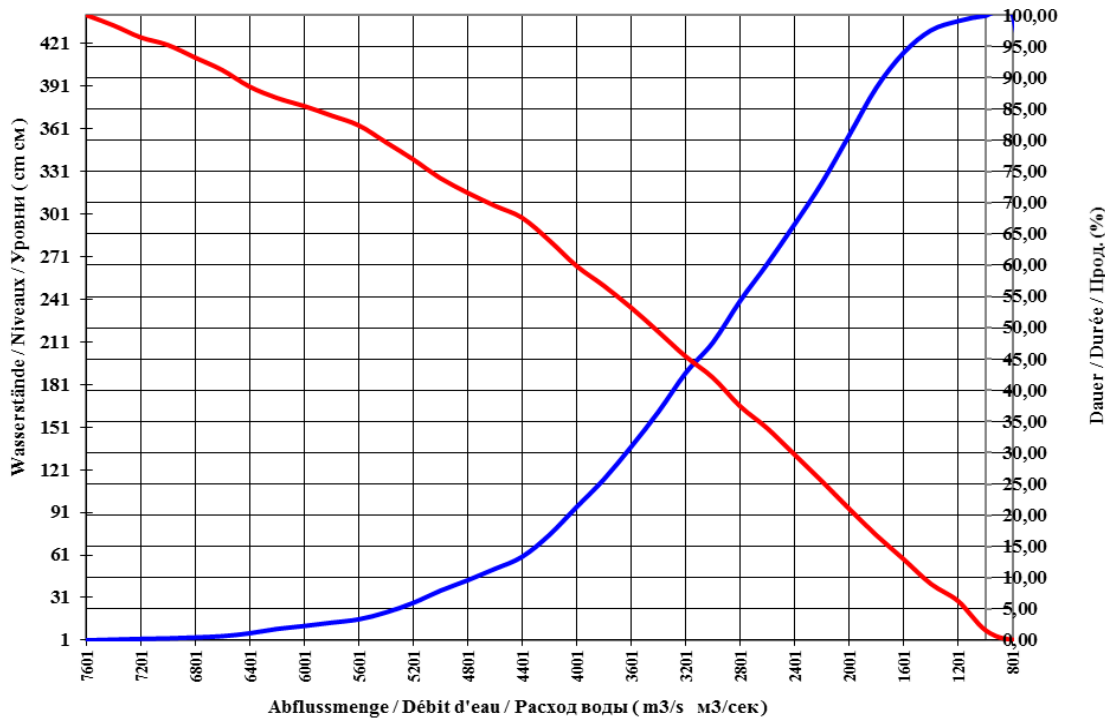
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der <u>Unterschreitung des RNW</u> in cm und <u>Abbildung des Querprofils der Donau</u>
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

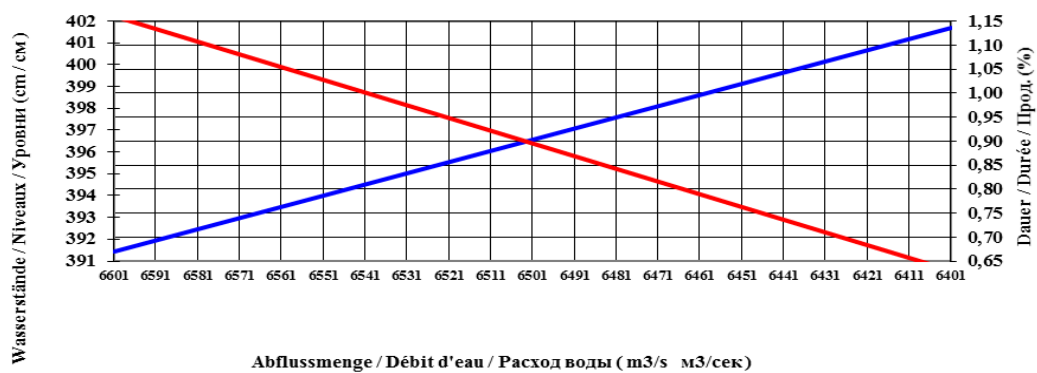


Abflussmenge Débit d'eau Расход воды	Wasserstände Niveaux Уровни	Häufigkeit Fréquence Повт.	Dauer Durée Прод.
m³/s м³/сек	cm см	(Tage / jours / дни) %	%
7800	7601	441	0,00
7600	7401	434	0,43
7400	7201	425	0,43
7200	7001	420	0,27
7000	6801	411	0,53
6800	6601	402	0,73
6600	6401	391	1,67
6400	6201	383	2,50
6200	6001	377	1,67
6000	5801	370	1,93
5800	5601	363	1,87
5600	5401	351	4,00
5400	5201	339	5,43
5200	5001	326	7,00
5000	4801	316	6,00
4800	4601	307	6,50
4600	4401	298	6,93
4400	4201	282	12,57
4200	4001	264	16,03
4000	3801	250	15,87
3800	3601	235	18,60
3600	3401	218	20,03
3400	3201	200	22,30
3200	3001	186	17,50
3000	2801	165	23,83
2800	2601	150	21,33
2600	2401	131	22,67
2400	2201	113	23,77
2200	2001	93	27,17
2000	1801	75	27,33
1800	1601	58	20,00
1600	1401	40	12,77
1400	1201	28	5,30
1200	1001	8	3,07
1000	801	1	0,27
			358,30
			100,00

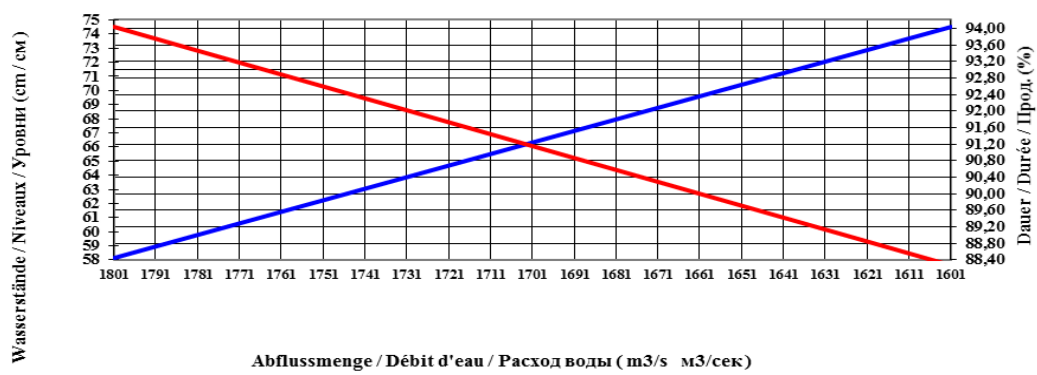
TULCEA (1)



TULCEA (2)



TULCEA (3)



**STRECKENABSCHNITT DER UKRAINE**  
**(km 133,800 – 79,636 / sm 72,20 – 43,00)**

**SECTEUR DE L'UKRAINE**  
**(km 133,800 – 79,636 / Mm 72,20 – 43,00)**

**УЧАСТОК УКРАИНЫ**  
**(133,800 – 79,636 км / 72,20 – 43,00 м. мили)**

		km      км
Reni	Рени	127,100
Ismaïl – Chilia Arm / Bras de Chilia	Измаил – Килийский рукав	93,600*
Vilkovo – Chilia Arm / Bras de Chilia	Вилково – Килийский рукав	18,000*

\* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого

Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.

Les stations hydrologiques d'Ismaïl et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.  
Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.

Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве.  
На Килийский рукав действие Белградской конвенции 1948 г.  
не распространяется.

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
Ukraine / Ukraine / Украина				
<b>RENI</b>		<b>РЕНИ</b>		
Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		<b>127,230</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>0,36</b> m - м
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouvel ENR Расход, соответствующий новому НСРУ	<b>3 410</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss Débit d'eau correspondant au nouveau HNN Расход, соответствующий новому ВСУ	<b>13 600</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	
Neuer RNW (1991-2020) Nouvel ENR (1991-2020) Новый НСРУ (1991-2020 гг.)	<b>68</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020) Nouveau HNN (1991-2020) Новый ВСУ (1991-2020 гг.)	<b>524</b> cm    см	
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек	
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge	Wasserstände	Häufigkeit	Dauer			
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau	Niveaux	Fréquence	Durée			
Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность		Расход воды	Уровни	Повт.	Обеспеченность			
m³/s	m³/сек	см	см	Tagе / jours	/ дни	%	m³/s	m³/сек	см	см	Tagе / jours / дни	%
15400	15201	578	3	0,03	0,03		8600	8401	338	187	1,71	22,40
15200	15001	572	3	0,03	0,06		8400	8201	329	212	1,93	24,33
15000	14801	565	4	0,04	0,09		8200	8001	321	209	1,91	26,24
14800	14601	559	13	0,12	0,21		8000	7801	313	228	2,08	28,32
14600	14401	552	7	0,06	0,28		7800	7601	304	265	2,42	30,74
14400	14201	545	5	0,05	0,32		7600	7401	295	249	2,27	33,01
14200	14001	539	5	0,05	0,37		7400	7201	286	222	2,03	35,04
14000	13801	532	14	0,13	0,50		7200	7001	276	304	2,77	37,81
13800	13601	525	21	0,19	0,69		7000	6801	267	277	2,53	40,34
13600	13401	519	42	0,38	1,07		6800	6601	257	320	2,92	43,26
13400	13201	512	38	0,35	1,42		6600	6401	248	279	2,55	45,80
13200	13001	505	45	0,41	1,83		6400	6201	238	263	2,40	48,20
13000	12801	500	79	0,72	2,55		6200	6001	228	255	2,33	50,53
12800	12601	493	45	0,41	2,96		6000	5801	218	287	2,62	53,15
12600	12401	485	42	0,38	3,34		5800	5601	208	296	2,70	55,85
12400	12201	481	56	0,51	3,85		5600	5401	197	362	3,30	59,16
12200	12001	472	36	0,33	4,18		5400	5201	186	354	3,23	62,39
12000	11801	466	60	0,55	4,73		5200	5001	175	299	2,73	65,11
11800	11601	458	47	0,43	5,16		5000	4801	164	362	3,30	68,42
11600	11401	449	77	0,70	5,86		4800	4601	153	325	2,97	71,38
11400	11201	442	50	0,46	6,32		4600	4401	141	363	3,31	74,70
11200	11001	435	101	0,92	7,24		4400	4201	129	388	3,54	78,24
11000	10801	430	93	0,85	8,09		4200	4001	117	348	3,18	81,41
10800	10601	423	93	0,85	8,94		4000	3801	105	381	3,48	84,89
10600	10401	416	93	0,85	9,79		3800	3601	92	430	3,92	88,81
10400	10201	408	96	0,88	10,66		3600	3401	80	350	3,19	92,01
10200	10001	399	119	1,09	11,75		3400	3201	68	275	2,51	94,52
10000	9801	394	141	1,29	13,03		3200	3001	56	210	1,92	96,43
9800	9601	386	126	1,15	14,18		3000	2801	43	182	1,66	98,10
9600	9401	378	129	1,18	15,36		2800	2601	31	85	0,78	98,87
9400	9201	370	132	1,20	16,57		2600	2401	18	71	0,65	99,52
9200	9001	362	103	0,94	17,51		2400	2201	6	34	0,31	99,83
9000	8801	354	140	1,28	18,78		2200	2001	-8	19	0,17	100,00
8800	8601	346	209	1,91	20,69							

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост				
Ukraine / Ukraine / Украина				
<b>ISMAIL</b>		<b>ИЗМАИЛ</b>		
<b>CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA</b>			<b>КИЛИЙСКИЙ РУКАВ</b>	
Entfernung von Bystryj Distance de Bystryj Расстояние от Быстрого	<b>93,600*</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>-0,18</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 750</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>7 280</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN		
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому ВСУ		
Neuer RNW (1991-2020)	<b>60</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>350</b> cm    см	
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)		
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый ВСУ (1991-2020 гг.)		
v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек	
Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau				
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube				
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостижение уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай				

- \* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого  
*Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.*  
*Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.*  
*Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.*  
*Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.*  
*Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве.*  
*На Килийский рукав действие Белградской конвенции 1948 г. не распространяется.*

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge	Wasserstände	Häufigkeit	Dauer			
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau	Niveaux	Fréquence	Durée			
Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность		Расход воды	Уровни	Повт.	Обеспеченность			
m3/s		m3/сек	см	Tage / jours / дни		%	m3/s	m3/сек	см	см	Tage / jours / дни	%
9000	8801		394	2	0,02	0,02	4000	3801	197	494	4,51	36,70
8800	8601		389	4	0,04	0,06	3800	3601	185	511	4,66	41,36
8600	8401		384	4	0,04	0,09	3600	3401	173	531	4,85	46,21
8400	8201		379	15	0,14	0,23	3400	3201	161	559	5,10	51,31
8200	8001		373	8	0,07	0,30	3200	3001	148	510	4,65	55,96
8000	7801		367	6	0,05	0,36	3000	2801	134	565	5,16	61,12
7800	7601		361	17	0,16	0,51	2800	2601	120	692	6,32	67,43
7600	7401		355	19	0,17	0,69	2600	2401	113	702	6,41	73,84
7400	7201		347	46	0,42	1,11	2400	2201	98	687	6,27	80,11
7200	7001		340	108	0,99	2,09	2200	2001	77	633	5,78	85,88
7000	6801		332	82	0,75	2,84	2000	1801	64	651	5,94	91,83
6800	6601		325	83	0,76	3,60	1800	1601	57	425	3,88	95,70
6600	6401		318	101	0,92	4,52	1600	1401	36	346	3,16	98,86
6400	6201		310	108	0,99	5,50	1400	1201	22	105	0,96	99,82
6200	6001		302	124	1,13	6,64	1200	1001	8	20	0,18	100,00
6000	5801		294	182	1,66	8,30						
5800	5601		286	187	1,71	10,00						
5600	5401		277	227	2,07	12,08						
5400	5201		268	225	2,05	14,13						
5200	5001		259	262	2,39	16,52						
5000	4801		249	297	2,71	19,23						
4800	4601		240	279	2,55	21,78						
4600	4401		230	289	2,64	24,41						
4400	4201		220	367	3,35	27,76						
4200	4001		208	485	4,43	32,19						

Hydrologische Messstelle / Station hydrométrique / Водомерный пост			
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>			
<b>VILKOVO</b>		<b>ВИЛКОВО</b>	
<b>CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA</b>		<b>КИЛИЙСКИЙ РУКАВ</b>	

Entfernung von Bystryj Distance de Bystryj Расстояние от Быстрого	<b>18,0*</b> km - км	Absoluter Nullpunkt Cote du «0» absolu Абсолютная отметка «0»	<b>-0,75</b> m - м	Ostsee mer Baltique Балтийское море
----------------------------------------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

Dem neuen RNW entsprechender Abfluss	<b>1 680</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек	Dem neuen HSW entsprechender Abfluss	<b>7 100</b> m <sup>3</sup> /s M <sup>3</sup> /сек
Débit d'eau correspondant au nouvel ENR		Débit d'eau correspondant au nouveau HNN	
Расход, соответствующий новому НСРУ		Расход, соответствующий новому BCУ	

Neuer RNW (1991-2020)	<b>64</b> cm    см	Neuer HSW (1991-2020)	<b>150</b> cm    см
Nouvel ENR (1991-2020)		Nouveau HNN (1991-2020)	
Новый НСРУ (1991-2020 гг.)		Новый BCУ (1991-2020 гг.)	

v (Q 94%) =	m/s M/сек	v (Q 1%) =	m/s M/сек
-------------	--------------	------------	--------------

Anzahl der Tage in einem Jahr mit Wasserständen unter RNW sowie entsprechender mittlerer Tageswert der Unterschreitung des RNW in cm und Abbildung des Querprofils der Donau
Nombre de jours au cours de l'année lorsque le niveau de l'eau a été inférieur à l'ENR, non-atteinte moyenne journalière du niveau de l'ENR en cm pendant les jours respectifs et profil transversal du Danube
Количество дней в течение года, когда уровень воды был ниже НСРУ, среднесуточное недостигание уровня НСРУ в см в соответствующие дни и поперечный профиль реки Дунай

- \* Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого  
Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.  
Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.  
Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.  
Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.  
Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве.  
На Килийский рукав действие Белградской конвенции 1948 г. не распространяется.

Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer		Abflussmenge		Wasserstände	Häufigkeit	Dauer	
Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée		Débit d'eau		Niveaux	Fréquence	Durée	
Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность		Расход воды		Уровни	Повт.	Обеспеченность	
m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни	%	m³/s	m³/сек	см	см	Tage / jours / дни	%
8600	8401	162	4	0,04	0,04	3600	3401	102	583	5,32	41,56
8400	8201	160	5	0,05	0,09	3400	3201	98	543	4,96	46,52
8200	8001	159	14	0,13	0,21	3200	3001	95	585	5,34	51,86
8000	7801	157	10	0,09	0,30	3000	2801	91	627	5,72	57,58
7800	7601	155	7	0,06	0,37	2800	2601	87	593	5,41	62,99
7600	7401	153	17	0,16	0,52	2600	2401	83	794	7,25	70,24
7400	7201	151	28	0,26	0,78	2400	2201	78	740	6,75	76,99
7200	7001	149	57	0,52	1,30	2200	2001	74	713	6,51	83,50
7000	6801	147	96	0,88	2,18	2000	1801	66	738	6,73	90,23
6800	6601	145	69	0,63	2,81	1800	1601	63	534	4,87	95,10
6600	6401	143	74	0,68	3,48	1600	1401	59	371	3,39	98,49
6400	6201	141	85	0,78	4,26	1400	1201	56	138	1,26	99,75
6200	6001	138	101	0,92	5,18	1200	1001	52	28	0,26	100,00
6000	5801	136	96	0,88	6,05						
5800	5601	134	164	1,50	7,55						
5600	5401	131	155	1,41	8,96						
5400	5201	129	193	1,76	10,73						
5200	5001	126	204	1,86	12,59						
5000	4801	123	225	2,05	14,64						
4800	4601	121	240	2,19	16,83						
4600	4401	118	347	3,17	20,00						
4400	4201	115	325	2,97	22,96						
4200	4001	112	460	4,20	27,16						
4000	3801	108	461	4,21	31,37						
3800	3601	105	534	4,87	36,24						

**RNW- und HSW-Werte  
an den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau**

**Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations  
hydrométriques du Danube**

**Отметки НСРУ и ВСУ  
на важнейших водомерных постах Дуная**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
			RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
			km км	m м	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	cm см	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	cm см	m³/s M³/сек.	cm см

Deutschland / Allemagne / Германия														
Kelheim	Кельхейм	2 414,840	337,10 N					250				250		
Oberndorf	Оберндорф	2 397,380	331,15 N	170				170				170		
Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	292	221	472	1332	292		472		292		472
Pfatter	Пфаттер	2 350,690	317,02 N	310				310				310		
Straubing	Штраубинг	2 321,290	311,45 N					140				140		
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	290	221	659	1378	290		659		290		659
Deggendorf	Деггендорф	2 284,440	307,00 N					210				210		
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	207	335	514	1763	207		514		207		514
Vilshofen	Фильсхофен	2 249,470	297,01 N					300				300		
Passau-Donau	Пассау-Донау	2 226,700	286,46 N	415				415				415		

RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig

Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1<sup>er</sup> juillet 1998

Данные водомерных постов Германии для HCPУ в силе с 1 июля 1998 г.

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
					RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
					km	km	m	m	cm	cm	m³/s	m³/сек.	cm	cm	m³/s	m³/сек.

Österreich / Autriche / Австрия																
Achleiten	Ахляйтен	2 223,050	288,04 A	255		502		258	750	510	3 500	<b>258</b>	<b>750</b>	<b>485</b>	<b>3 420</b>	
Engelhartszell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A					298		599		<b>308</b>		<b>576</b>		
Wilhering	Вильхеринг	2 144,050	249,12 A	238		708		221		628		<b>214</b>		<b>584</b>		
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A		730	3 342	308	765	501	3 670	<b>308</b>	<b>765</b>	<b>486</b>	<b>3 490</b>		
Mauthausen	Маутхаузен	2 110,980	235,98 A	380		547		380		510		<b>379</b>	<b>821</b>	<b>499</b>	<b>3 865</b>	
Grein	Грейн	2 079,060	219,43 A	667		883		669		898		<b>668</b>	<b>910</b>	<b>860</b>	<b>4 443</b>	
Ybbs	Иббс	2 058,790	212,22 A					175	900	490	4 760	<b>179</b>	<b>916</b>	<b>493</b>	<b>4 455</b>	
Melk	Мельк	2 035,980	199,97 A					231		739		<b>237</b>		<b>733</b>		
Kienstock	Киншток	2 015,200	194,00 A		918	4 621	164	930	618	4 870	<b>161</b>	<b>940</b>	<b>601</b>	<b>4 770</b>		
Dürnstein	Дюрнштайн	2 009,150	191,20 A					258		638		<b>247</b>		<b>611</b>		
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнёйбург)	1 941,460	159,87 A	196	976	537	4 707	191	970	549	5 010	<b>196</b>	<b>970</b>	<b>545</b>	<b>4 945</b>	
Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1 929,090	154,05 A					722		743		<b>722</b>		<b>743</b>		
Orth	Орт	1 901,720	142,30 A					62		479		<b>151</b>		<b>595</b>		
Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1 894,720	139,48 A					162		564		<b>155</b>	<b>990</b>	<b>605</b>	<b>5 000</b>	
Hainburg	Хайнбург	1 883,960	135,25 A		975	4 652	120	980	593	5 130	<b>117</b>		<b>638</b>			
Thebnerstraße	Тебнерштрассль	1 879,250	133,26 A					132		598		<b>141</b>	<b>1040</b>	<b>633</b>	<b>5 220</b>	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020						
					RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ			
km	km	m	m	cm	cm	m³/s	m³/сек.	cm	cm	m³/s	m³/сек.	cm	cm	m³/s	m³/сек.	cm	cm	m³/s	m³/сек.

Slowakei / Slovaquie / Словакия																
Devín	Девин	1 879,800	132,84 B	134	1 030		4 899	133	1 049	609	5 340	144	1 044	630	5 220	
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,40 B	70	1 030	629	4 899									
Sap	Сап	1 810,970	108,10 B	115	1 025	617	4 778	77		627		63	1 000	634	5 000	
Medved'ov	Медведёв	1 806,400	107,38 B	136	1 025	635	4 778	116	1 010	644	5 040	103	1 000	649	5 000	
Kližská Nemá	Клижска Нема	1 792,370	104,65 B	168	1 025	639	4 778	169		678		167	1 075	684	5 055	
Zlatná na Ostrove	Златна на острове	1 779,100	103,90 B	113	1 025	577	4 778	110		606		113		610	5 055	
Komárno	Комарно	1 767,880	103,33 B	131	1 095	566	4 695	136	1 060	588	5 052	129	1 075	583	5 055	
Iža	Ижа	1 763,960	103,64 B	83	1 170	512	5 019	83	1 167	531	5 383	97	1 200	543	5 265	
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаем	1 748,250	102,88 B	106	1 170	497	5 019	81		497		81	1 200	503	5 265	
Štúrovo	Штурово	1 718,600	100,93 B	57	1 183	507	5 213	59	1 168	503	5 383	47	1 200	498	5 320	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
					RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
			km	km	m	m	cm	cm	m³/s M³/сек.	cm	cm	m³/s M³/сек.	cm	cm	m³/s M³/сек.	cm

### Ungarn / Hongrie / Венгрия

Vámosszabadi	Вамошсабади	1 805,600	108,40 B										-5	1 000	537	5 000
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000	107,40 B	75	1 025			60		557			46	1 000	557	5 000
Gönyű	Гёнью	1 790,610	106,04 B	-8	1 095			-5		511	5052		5	1 075	530	5 055
Komárom	Комаром	1 768,300	103,88 B	79	1 095			83	1060	536	5052		83	1 075	538	5 055
Esztergom	Эстергом	1 718,500	100,92 B	60	1 170	507	5213	59		503	5383		48	1 200	499	5 320
Szob	Соб	1 707,200	100,98 B	80	1 180			-7	1168	412			-25		412	
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600	99,43 B	-10	1 180			4		448						
Vác	Вац	1 679,500	98,12 B	11	903			14		481						
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500	94,97 B	93	1 180			102		600						
Budafok	Будафок	1 636,900	94,36 B	36	1 180			29		533						
Ercsi	Эрчи	1 613,200	92,73 B	18	1 180			-46		480						
Adony	Адоњь	1 597,800	91,68 B	11	1 180			0		460						
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,600	90,30 B	-12	1 180			-20		466						
Dunaföldvár	Дунафельдвар	1 560,600	88,86 B	-116	1 180			-123		465						
Paks	Пакш	1 531,300	85,38 B	7	1 180			8		648						
Dombori	Домбори	1 506,800	83,52 B	0	1 180			2		679						
Baja	Байя	1 478,700	80,99 B	108	1 254			126		765						
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 B	124	1 206			144		774						

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
					RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
					km км	km км	m м	m м	cm см	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	cm см

Kroatien / Croatie / Хорватия														
Batina	Батина	1424,600	80,45 A						8	1 180	615	5 280		
Aljmas	Альмаш	1380,270	78,08 A						10	1 435	610	5 850		
Dalj	Даль	1354,000	75,20 A						189	1 435	754	5 850		
Vukovar	Вуковар	1333,360	76,19 A	60		570			17	1 435	544	5 850		
Ilok	Илок	1298,800	73,97 A	96		589			47	1 435	577	5 850		

Serbien / Сербие / Сербия														
Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 A	10	1140	576	5048	-10	1180	602	5 280			
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 A	87		665			47	1180	674	5 280		
Bogojevо	Богојево	1 367,250	77,46 A	84	1480	593	5720	11	1435	596	5 850			
Backa Palanka	Бачка Паланка	1 298,560	73,97 A						47	1435	578	5 850		
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 A	80		599			57	1435	573	5 850		
Slankamen	Сланкамен	1 216,020	69,68 A	142		642			117	1435	623	5 850		
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 A	223		636			213	1775	632	7 895		
Pancevo	Панчево	1 154,540	67,33 A	261		630			252		622			
Smederevo	Смедерево	1 116,230	65,36 A	434		680			439		680			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост			Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
					RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
					km км	km км	m м	m м	cm см	cm см	cm см	cm см	cm см	cm см	cm см	cm см

Bulgarien / Bulgarie / България															
Novo Selo	Ново Село	833,600	26,75 B	118		784		95	2 728	787	11 988	77	2 740	764	11 800
Lom	Лом	743,300	22,65 B	166		795		142	2 707	853	11 894	144	2 830	804	11 600
Oriahovo	Оряхово	678,000	21,34 B	48		658		52	2 768	734	11 900	39	2 910	692	11 600
Svistov	Свиштов	554,300	14,89 B	81		782		68	2 895	770	12 277	76	3 000	720	12 000
Roussé	Русе	495,600	11,80 B	107		783		52	2 898	736	12 523	53	3 050	719	12 100
Silistra	Силистра	375,000	6,27 B	73		717		86	3 004	743	12 704	80	3 130	753	12 400

Rumänien / Roumanie / Румыния															
Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	57		671		27		686		-5	2 581	657	11 720
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	44	2 908	632	11 839	18	2 731	640	12 301	-10	2 640	612	12 001
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN	6	3 085	637	12 015	-17	2 921	658	12 700	-25	2 841	643	12 560
Oltenița	Олтеница	430,000	10,010 MN	48	3 104	631	12 026	28	2 930	683	12 891	19	2 881	666	12 450
Călărași	Кэлэраши	370,000	7,306 MN	1	3 143	585	12 151	-15		622		-32		608	
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-42	990	595	7 822	-65	740	623	7 610	-71	652	612	5 270
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	35		633		21		666		17		653	
Brăila	Браила	170,000	1,076 MN	101	3 243	601	12 213	93	3 080	623	13 101	88	3 060	627	13 000
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	102		569		96		593		98	3 180	600	13 600
Isaccea	Исакча	103,800	0,688 MN	77		462		72		478		73	3 220	481	13 901
Tulcea	Тульчea	71,300	0,559 MN	64	1 721	389	11 248	57	1 590	398	10 300	59	1 610	393	6 441

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000				1981 – 2010				1991 – 2020			
			RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ	RNW Cote de l'ENR Отметка HCPУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при HCPУ	HSW Cote du HNN Отметка BCУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при BCУ
			km км	m м	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	m³/s M³/сек.	cm см	m³/s M³/сек.

#### Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Giurgiuleşti	Джурджулешть	133,800												
--------------	--------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Ukraine / Ukraine / Украина

Reni	Рени	127,230	0,36 B	60	3 170	482	13 100	68	3 390	524	13 100	<b>68</b>	<b>3 410</b>	<b>524</b>	<b>13 600</b>
------	------	---------	--------	----	-------	-----	--------	----	-------	-----	--------	-----------	--------------	------------	---------------

#### CHILIA ARM / BRAS DE CHILIA / КИЛИЙСКИЙ РУКАВ

Ismaïl	Измаил	93,600	-0,18 B	58	1 990	317	7 160	64	1 990	356	7 420	<b>60</b>	<b>1 750</b>	<b>350</b>	<b>7 280</b>
Vilkovo	Вилково	18,000	-0,75 B	65	1 920	149	7 360	68	1 850	152	7 250	<b>64</b>	<b>1 680</b>	<b>150</b>	<b>7 100</b>

Die hydrologischen Messstellen von Ismail und Vilkovo liegen am Chilia-Arm.

Der Chilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948.

Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.

Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.

Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве.

На Килийский рукав не распространяется действие Белградской конвенции 1948 г.